

사용 설명서

본 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Hewlett-Packard® 사는 본 문서의 내용에 관해 판매 가능성 및 특정 목적의 적합성에 대한 암시적 보증을 포함하나 이에 국한되지 않는 어떤 형태의 보증도 하지 않습니다.

HP 는 본 문서에 수록된 오류나 본 문서의 제공, 성능 또는 사용과 관련되어 발생한 우연적 또는 필연적 손해에 책임을 지지 않습니다.

HP 는 HP 에서 제공하지 않은 장비에서의 소프트웨어의 사용이나 신뢰도에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 문서에는 저작권으로 보호되는 특허 정보가 포함되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다. 사전에 HP 의 서명 승인 없이 본 문서의 일부라도 복사, 제작하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Hewlett-Packard Company
Home Products Division
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

© Copyright Hewlett-Packard Company, 2001. All rights reserved.

Hewlett-Packard 는 미국과 다른 국가에서 Hewlett-Packard Company 의 등록 상표입니다.

이 제품에는 특정 미국 특허법과 Macrovision Corporation 및 그 외 권리 보유자의 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 사용됩니다. 이 저작권 보호 기술은 Macrovision Corporation 의 승인을 받아 사용해야 하고, Macrovision Corporation 이 승인하지 않은 경우에는 가정용으로, 제한된 보기 용도로만 사용이 가능합니다. 역 엔지니어링이나 해체는 금지됩니다.

Microsoft 및 Windows 는 미국과 다른 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다.

K56flex 는 Lucent Technologies 의 상표입니다.

Adaptec, Easy CD Creator 및 DirectCD 는 Adaptec, Inc.의 상표입니다.

그 밖의 다른 브랜드 이름이나 제품 이름은 해당 보유자의 상표입니다.



경고: HP Pavilion PC 에는 MP3 형식의 오디오 파일을 복사할 수 있는 소프트웨어가 함께 제공됩니다. 오디오 MP3 파일이나 그 일부의 무단 복제 및 배포는 민형사상의 처벌을 받을 수 있습니다.

이 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

목차

목차.....	iii	현재 프린터 드라이브 구하기.....	17
HP Pavilion 홈 PC 사용 설명서 정보.....	1	HP 주변 장치용 드라이버 다운로드.....	18
시스템 설정.....	3	Windows 문제 해결 방법.....	18
컴퓨터 조립.....	4	HP 에서의 업데이트.....	21
컴퓨터 처음 켜기.....	5	무료 업데이트 서비스 사용.....	22
컴퓨터 끄기.....	6	메시지 보기.....	23
대기 및 휴지 모드로 컴퓨터 설정.....	7	업데이트 응용 프로그램 열기.....	23
수동 대기 모드.....	7	소프트웨어 복원.....	25
수동 휴지 모드.....	8	응용 프로그램 복구.....	26
자동 대기 또는 휴지 모드.....	9	시스템 복구.....	27
마우스 사용.....	10	원터치 멀티미디어 키보드 사용.....	29
마우스 문제 해결.....	10	키보드 기능.....	30
Microsoft Windows 사용.....	13	멀티미디어 단추 사용.....	31
Windows 바탕 화면 관련 정보.....	15	키보드 단추 재구성.....	32
파일 찾기.....	15	키보드 문제 해결 방법.....	33
컴퓨터 구성.....	16	휠 마우스 사용.....	35
프린터 구성.....	17	마우스로 이동.....	36

자동 이동 기능 사용	37
패닝 기능 사용	37
스피커 볼륨 조정	39
볼륨 조정	40
사운드 문제 해결	42
CD-ROM 드라이브 사용	43
CD 넣기	44
CD 꺼내기	45
CD 보관	45
CD 기반 소프트웨어 사용	46
음악 CD 재생	46
Media Player 시작	48
인터넷에 연결된 상태에서 음악 CD 재생	48
인터넷에 연결되지 않은 상태에서 음악 CD 재생	48
CD-ROM 문제 해결 방법	49
CD-Writer Plus 드라이브 사용	51
CD-Writer Plus 사용	52
CD 선택	52
CD 취급 요령	54
Easy CD Creator 사용	55
CD-Writer Plus 문제 해결 방법	57

DVD 드라이브 사용	63
DVD 영화 재생	64
WinDVD 컨트롤 사용	65
DVD 용어의 이해	66
WinDVD 제어판 사용	66
도구 모음 및 상태 표시줄 사용	67
오른쪽 클릭 메뉴 사용	68
Media Player 단추 사용	68
지역 코드 사용	69
TV에서 DVD 영화 시청(옵션)	70
TV 세트에 연결	70
TV에서 컴퓨터 화상 보기	70
DVD 문제 해결 방법	71
팩스/모뎀 사용	75
V.90 모뎀 정보	76
모뎀 설정	77
모뎀 설정 변경	77
팩스 작업	78
QuickLink III 시작	78
QuickLink III 설정	79
팩스 보내기	79
팩스 받기	80

팩스 및 모뎀 문제 해결 방법	81
인터넷 사용	87
인터넷 연결	88
HP 인터넷 센터 사용	89
HP 인터넷 센터 열기	89
HP 인터넷 센터 구성	90
HP 웹 사이트 방문	91
전자 우편 송수신	92
HP 인터넷 센터의 전자 우편 링크 사용	92
Outlook Express 사용	92
인터넷 문제 해결 방법	93
BIOS 설정 프로그램 사용	97
BIOS 의 정의	98
BIOS 설정 프로그램 시작	98
BIOS 설정	99
문제 해결	101
외부 구성요소 연결	107
커넥터 찾기	108
스테레오 시스템에 연결	109
오디오 파일 작성	110

HP Pavilion 최대 활용	111
문제 예방	112
시스템 도구 사용	113
PC 성능 개선	114
지원 정보	115
HP 도구 사용	116
HP 지원 요청	116
안전 정보	117
추가 안전 정보	118
작동 사양	122
색인	123

vi 사용 설명서

HP Pavilion 홈 PC 사용 설명서 정보

HP Pavilion 홈 PC가 있으면, 모든 구성요소를 연결하고 플러그를 꽂고 컴퓨터를 켜 준비가 된 것입니다. “시스템 설정”에서는 이러한 기본 절차를 안내합니다.

다음은 문서의 나머지 부분에 대한 소개입니다.

- HP Pavilion과 함께 제공된 운영 체제에 대해 자세히 알려면 “Microsoft Windows 사용” 장을 읽으십시오.
- 시스템에 있는 다양한 구성요소에 대해 자세히 알려면 해당 구성요소와 관련된 장으로 가십시오. 예를 들어, CD-ROM 드라이브에 대해 알려면 “CD-ROM 드라이브 사용”으로 가십시오.
- 컴퓨터에 문제가 있으면 “문제 해결” 및 “지원 정보”를 참조하십시오. (또한 대부분의 장에서 특정 문제 해결 정보가 소개됩니다.)
- 컴퓨터 사용에 관한 중요한 정보는 “HP Pavilion 최대 활용”을 참조하십시오.
- 시스템을 업그레이드하거나 어떠한 이유로든 시스템을 열어야 하는 경우, 해당 모델에 대한 “PC 업그레이드 및 서비스”를 참조하십시오.
- HP Pavilion 조립 후 컴퓨터를 사용하기 전에, 편안하고 효율적으로 작업이 가능하도록 시스템이 적절히 설치되었는지 확인하십시오. 중요한 정보는 “편안하게 작업하기”를 참조하십시오.

2 **사용 설명서**

시스템 설정

- 컴퓨터 조립
- 컴퓨터 처음 켜기
- 컴퓨터 끄기
- 대기 및 최대 절전 모드로 컴퓨터 설정
- 마우스 사용

컴퓨터 조립

컴퓨터 조립에 대한 단계별 지침은 컴퓨터와 함께 제공된 설치 포스터를 참조하십시오.

참고: 전원 공급 장치는 HP Pavilion PC 를 구입한 국가에 맞게 미리 설정되어 있습니다. 다른 국가로 이동하는 경우, PC 를 AC 전원 콘센트에 꽂기 전에 해당 국가의 전압을 확인하십시오.

최대한 편안하고 효율적으로 사용하려면 시스템을 올바르게 설치해서 사용해야 합니다. 자세한 내용은 “편안하게 작업하기”를 참조하십시오.

참고: 컴퓨터를 사용하는 동안 자주 짧은 휴식을 취해야 합니다. 15-20 분 정도 컴퓨터 사용 후, 휴식을 취하는 것이 좋습니다. 휴식을 취할 때마다 몸을 풀어 주십시오. 불편함이 느껴질 경우, 높낮이 조절 의자, 발 받침대, 키패드, 손목 받침대 및 화면 보호기 등과 같이 인체공학적으로 설계된 보조용품을 사용하여 최대한 편안한 작업 환경을 만들 수 있습니다.

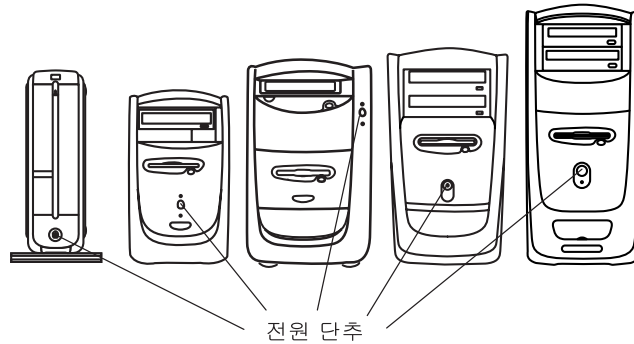


4 사용 설명서

컴퓨터 처음 켜기

설치 포스터에 나와 있는 절차에 따라 HP Pavilion PC 구성 요소를 연결했으면 다음은 PC 를 켜 차례입니다. 먼저, 모니터의 전원 단추를 누릅니다. 그런 다음, PC 앞면에 있는 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켵니다.

컴퓨터를 처음 켜 때는 일련의 시작 화면이 나타납니다. 초기 Microsoft® Windows® 설정 작업을 진행하려면 몇 가지 질문에 답해야 합니다.



일부 지역에서는 초기 설정 작업의 일부로, HP 에 컴퓨터를 등록하라는 메시지가 나타납니다(일부 지역에는 정보를 기입하여 HP 로 보내는 등록 카드가 제공됩니다). 등록을 해야 HP Pavilion PC 의 변경 및 업데이트 정보를 받아볼 수 있습니다. 이 정보는 고객의 지원 요청을 받는 HP 고객 으뜸 지원 센터에서도 유용하게 사용됩니다.

HP Pavilion PC 를 지금 등록하십시오.

인터넷에 연결하려면 인터넷 서비스 공급자(ISP)에게 등록해야 합니다.

참고: HP Pavilion PC 를 구입한 국가에 따라서 인터넷 연결에 필요한 소프트웨어 또는 지침이 들어 있는 패키지가 별도로 제공될 수도 있습니다. 패키지에 있는 문서의 정보를 참조하십시오.

컴퓨터 끄기

컴퓨터를 끄려면 **시스템 종료** 명령을 선택하십시오. 컴퓨터의 단추를 누르지 않아도 컴퓨터를 끌 수 있습니다.

- 1 모든 소프트웨어 프로그램을 종료합니다.
프로그램을 종료하려면 각 윈도우의 오른쪽 상단 구석에 있는 **X** 표시를 누르십시오.
- 2 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 3 **시스템 종료**(메뉴의 마지막 항목)를 선택합니다.
- 4 대화 상자에서 **시스템 종료**가 선택되어 있는지 확인합니다.
- 5 **확인**을 누릅니다.
- 6 모니터를 끕니다.

컴퓨터를 종료하는 다른 방법은 7 페이지의 “대기 및 최대 절전 모드로 컴퓨터 설정”을 참조하십시오.

6 사용 설명서

대기 및 최대 절전 모드로 컴퓨터 설정

컴퓨터를 종료하는 다른 방법으로 PC를 대기 모드로 설정할 수 있습니다. 전원 관리 타이머를 설정하면 컴퓨터가 자동으로 대기 모드로 설정된 후 최대 절전 모드로 설정되므로 전력을 절약할 수 있습니다.

컴퓨터가 대기 모드에 있으면 컴퓨터가 전력을 적게 소모하는 상태에 들어가고 마치 꺼져 있는 것처럼 모니터에 빈 화면이 표시됩니다. 다시 컴퓨터를 사용할 때는 컴퓨터가 대기 모드로 설정되기 전에 열려 있던 응용 프로그램, 폴더 및 문서를 그대로 사용할 수 있습니다. 대기 모드에서는 컴퓨터를 켤 때 PC의 일반 시작 과정이 끝나기를 기다리지 않아도 되므로 전력을 절약할 수 있습니다.

또한 대기 모드에서 컴퓨터를 통해 팩스를 받고 PC에서 자동으로 전자 메일 메시지를 검색하며 WWW(월드와이드웹)에서 정보를 다운로드할 수 있습니다(컴퓨터를 그와 같이 프로그래밍한 경우).

컴퓨터가 최대 절전 모드에 있으면 컴퓨터 메모리에 있는 모든 내용이 하드 디스크에 저장되고 모니터와 하드 디스크가 꺼진 후 컴퓨터가 꺼집니다. 컴퓨터를 켜면 모든 것(응용 프로그램, 폴더 및 문서)이 화면에 복원됩니다.

수동 대기 모드

컴퓨터를 대기 모드로 수동 설정하려면,

- 1 키보드의 **대기** 단추를 누릅니다. 그러면 화면이 어두워지고 컴퓨터가 대기 모드 상태로 바뀝니다.
- 2 컴퓨터를 다시 사용하려면 키보드를 사용하거나 마우스를 움직이거나 **대기** 단추를 누릅니다. 그러면 대기 모드로 설정하기 바로 전의 화면이 다시 나타납니다.

또 다른 방법으로 컴퓨터를 대기 모드로 수동 설정하려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **시스템 종료**를 선택합니다.
- 3 **대기 모드로 전환**을 선택합니다.
- 4 **확인**을 누릅니다.

대기 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않으면 컴퓨터를 다시 시작하십시오. 즉, 시스템 전원이 꺼질 때까지 PC 앞면에 있는 전원 단추를 5 초 정도 눌렀다가 컴퓨터를 다시 켜십시오.

참고: 전원 단추를 사용한 시스템 재설정은 권장할 만한 방법이 아니며 마지막 수단으로만 사용해야 합니다.

수동 최대 절전 모드

컴퓨터를 최대 절전 모드로 수동 설정하려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **시스템 종료**를 선택합니다.
- 3 **최대 절전**을 선택합니다.

참고: 최대 절전 항목이 목록에 없으면 컴퓨터를 최대 절전 모드로 먼저 설정해야 합니다. 자세한 내용은 9 페이지의 “자동 대기 또는 최대 절전 모드”에 나와 있는 5 단계를 참조하십시오.

- 4 **확인**을 누릅니다.
- 5 최대 절전 모드에서 컴퓨터를 다시 사용하려면 PC 앞면에 있는 전원 단추를 누릅니다.

최대 절전 모드를 해제했을 때 컴퓨터가 올바르게 작동하지 않으면 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **시스템 종료**를 선택합니다.
- 3 **다시 시작**을 선택합니다.
- 4 **확인**을 누릅니다.

8 사용 설명서

자동 대기 또는 최대 절전 모드

컴퓨터를 대기 모드 또는 최대 절전 모드로 자동 설정하려면 다음과 같이 전원 관리 설정을 수정하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 **전원 옵션**을 선택합니다.
- 5 자동 최대 절전 기능을 활성화하려면 **최대 절전** 탭을 누른 후 **최대 절전 지원 활성화** 확인란을 선택 표시합니다. **적용**을 누릅니다.

- 6 대기 또는 최대 절전 타이머를 설정하려면 **전원 구성표** 탭을 누릅니다. **전원 구성표** 목록에서 전원 구성표를 선택합니다. 다음과 같이 타이머를 선택합니다.

- 컴퓨터의 자동 대기 기능을 활성화하려면 **시스템 대기 모드** 목록에서 시간(예: **30 분 후**)을 선택합니다.
- 자동 최대 절전 타이머를 설정하려면 **시스템 최대 절전 모드** 목록에서 최대 절전 상태로 들어가기 전에 경과할 시간을 선택합니다.

참고: 대기 및 최대 절전 타이머를 모두 설정한 경우, 시스템 최대 절전 타이머를 시스템 대기 타이머보다 길게 설정해야 합니다.

- 7 **확인**을 누릅니다.

마우스 사용

키보드 대신 마우스를 사용하여 메뉴에서 명령을 선택하고 화면에서 항목을 선택할 수 있습니다. 마우스 포인터를 옮기려면 포인터를 옮기려는 방향으로 마우스를 움직이면 됩니다. 그러면 마우스 포인터가 화면상에서 같은 방향으로 이동합니다. 마우스 패드는 필수적이지는 않지만, 깨끗하고 평평한 표면 위에서 마우스를 사용할 수 있도록 합니다.

마우스로 항목을 가리킨 후 마우스 왼쪽 단추를 한번 눌러 항목을 선택할 수 있습니다. 문서 열기, 프로그램 실행 등과 같은 일부 작업에서는 항목을 두 번 눌러야 합니다. 두 번 누르려면 항목을 가리킨 후 마우스 왼쪽 단추를 빠르게 두 번 누르십시오.

마우스 오른쪽 단추의 기능은 응용 프로그램마다 다릅니다. 대부분의 프로그램에서 오른쪽 단추를 누르면 선택한 항목에 대한 추가 정보를 얻는 데 사용할 수 있는 상황에 맞는 메뉴가 나타납니다.

또한 일부 마우스에는 작은 휠이 있어 윈도우에서 텍스트 전체를 이동할 수 있습니다. 마우스 사용법은 컴퓨터에 기본적으로 설치되어 있는 솔리테어(Solitaire) 게임을 통해 연습해볼 수 있습니다.

마우스 문제 해결

**다른 장치는 모두 제대로 작동하는데,
마우스가 작동하지 않는 경우**

- 마우스를 움직였는데도 아무런 변화가 없으면 마우스가 제대로 연결되지 않았을 가능성이 있습니다.

USB 마우스: 마우스가 USB 포트에 제대로 연결되었는지 확인합니다. 마우스를 뽑았다가 다시 꽂아 보십시오.

PS/2 마우스: 마우스는 키보드 포트가 아닌 마우스 포트에 연결되어 있어야 합니다. 키보드와 마우스의 두 케이블을 다시 연결하려면, 컴퓨터를 끄고 케이블을 바꿔 연결한 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.

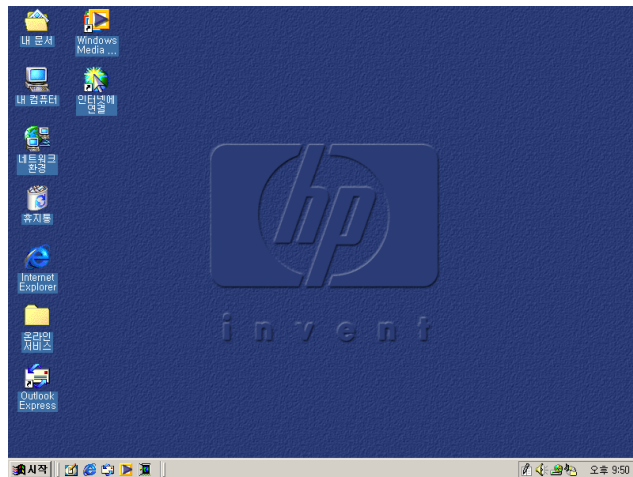
- 마우스를 움직였는데도 화면의 마우스 포인터가 움직이지 않으면 다음과 같이 마우스 볼을 청소하십시오.
 - 1 마우스 밑면을 돌려서 풀고 마우스 볼을 제거합니다.
 - 2 (종이가 아닌) 젖은 천으로 마우스 볼을 닦습니다.
 - 3 마우스 볼 덮개 내부의 롤러를 손가락으로 움직여서 보푸라기나 먼지를 청소합니다.
 - 4 마우스 볼을 다시 끼운 후 덮개를 돌려서 잠급니다.
- 시스템이 정지했을 수 있습니다. 컴퓨터가 꺼질 때까지 전원 단추를 5 초 정도 눌러서 컴퓨터를 끕니다. 그런 다음 컴퓨터를 다시 켵니다.

12 **사용 설명서**

Microsoft Windows 사용

- Windows 바탕 화면 관련 정보
- 파일 찾기
- 컴퓨터 구성
- 프린터 구성
- Windows 문제 해결 방법

Windows 바탕 화면 관련 정보



참고: 바탕 화면의 모양은 위 그림과 다를 수 있습니다.

Windows 바탕 화면에는 많은 아이콘이 있습니다. 다음 표에서는 일부 중요한 아이콘을 소개합니다.



내 컴퓨터 아이콘을 사용하여 드라이브와 폴더의 내용을 보거나 파일을 관리할 수 있습니다.



파일이나 아이콘을 삭제하려면 **휴지통**으로 가져 가십시오. 휴지통은 정기적으로 비워야 합니다.



내 소프트웨어 프로그램 폴더에는 HP Pavilion 에 포함된 소프트웨어에 대한 바로 가기가 들어 있습니다.



내 문서 폴더를 사용하여 사용자가 만든 문서와 파일을 저장할 수 있습니다.



시작 단추를 누르면 프로그램과 문서에 액세스할 수 있는 Windows 기본 메뉴가 표시됩니다. 이 단추는 시스템을 종료하는 데도 사용할 수 있습니다.

14 사용 설명서

Windows 에 대한 자세한 내용을 보려면,

- 컴퓨터와 함께 제공된 Microsoft 인쇄 책자인 *Getting Started — Microsoft Windows* 를 읽습니다.
- 시작 메뉴에서 도움말을 선택할 때 나타나는 화면 도움말을 사용합니다.

파일 찾기

파일이 저장된 위치를 모를 경우, **찾기** 명령을 사용하십시오.

1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.

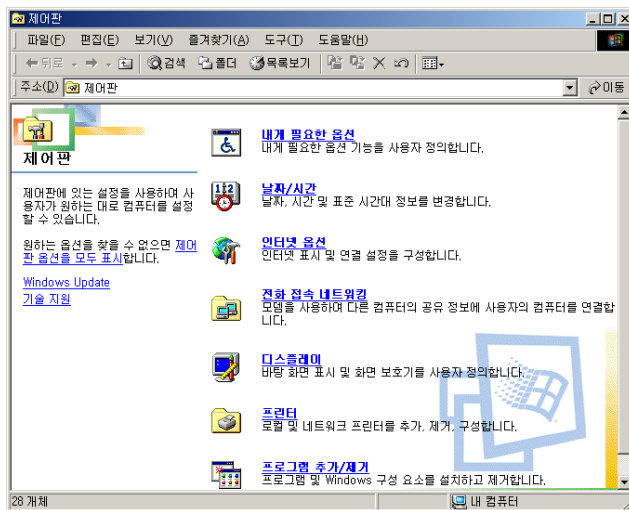
2 **검색**을 선택합니다.

3 **파일** 또는 **폴더**를 선택합니다.

키보드의 **검색** 키를 눌러 **검색 결과** 대화 상자를 표시할 수도 있습니다(선택 모델만).

컴퓨터 구성

키보드, 마우스, 모뎀 및 모니터와 같은 컴퓨터 구성요소의 구성을 변경하려면 **제어판**을 사용하십시오. **제어판**을 사용하여 소프트웨어를 추가/제거하고 컴퓨터 시계를 조정하며 글꼴을 설치하고 시스템 사운드를 변경할 수도 있습니다.



참고: *제어판 창에 나타나는 아이콘은 그림과 다를 수도 있습니다.*

제어판에서 설정을 변경하려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 사용할 옵션을 선택합니다.
- 5 원하는 대로 설정을 변경합니다.

16 사용 설명서

프린터 구성

새 프린터나 다른 주변 장치를 연결하기 전에 HP Pavilion의 설정 및 등록을 끝내십시오.

프린터를 설치하려면 제조업체의 지침을 따르십시오. 프린터 드라이버를 설치하려면 프린터와 함께 제공된 소프트웨어 디스켓이나 CD를 사용하십시오. 프린터와 함께 제공된 소프트웨어가 없더라도 PC에서 대부분의 프린터 드라이버 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. 프린터 폴더를 열려면,

1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.

2 **설정**을 선택합니다.

3 **프린터**를 선택합니다.

이 폴더에는 시스템에 현재 설치되어 있는 프린터가 표시됩니다.

- 새 프린터를 설치하려면 **프린터 추가** 아이콘을 두 번 누릅니다. 그러면 **프린터 추가 마법사**가 시작되어 설치 절차를 안내합니다.

- 기존 프린터의 설정을 변경하거나 테스트 페이지를 인쇄하려면 프린터 이름을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **등록 정보**를 선택합니다.
- 기본 프린터를 변경하려면 프린터 이름을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **기본값으로 설정**을 선택합니다(기본 프린터에는 선택 표시가 나타납니다).

현재 프린터 드라이버 구하기

일부 프린터 및 기타 주변 장치는 Windows Me 운영 체제와 완전히 호환되지 않을 수 있습니다. 이러한 주변 장치를 PC에 사용할 수는 있지만 업데이트된 소프트웨어 드라이버를 구해서 사용해야 합니다.

HP 주변 장치를 구하려면 HP 웹 사이트를 방문하십시오(“18 페이지의 “HP 주변 장치용 드라이버 다운로드” 참조). 인터넷에 액세스할 수 없으면 드라이버를 우편으로 보내달라고 요청하십시오(HP 주변 장치와 함께 제공된 문서 참조).

HP 주변 장치가 아닌 경우, 판매업체에 직접 문의하거나 인터넷으로 액세스할 수 있으면 제조업체의 웹 사이트를 방문하십시오.

HP 주변 장치용 드라이버 다운로드

- 1 인터넷에 연결한 후 <http://www.hp.com> 을 입력하여 HP 웹 사이트로 이동합니다.
- 2 **Drivers** 아이콘을 누릅니다.
- 3 제품 이름과 번호를 입력하고 **Go** 를 누릅니다.
- 4 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

참고: *Windows Me 운영 체제를 선택했는지 확인하십시오.*

Windows 문제 해결 방법

내 프로그램 창이 사라진 경우

현재 프로그램 창의 바깥 부분을 누르면 열려 있는 다른 프로그램 창으로 전환할 수 있습니다. 작업하던 프로그램으로 다시 돌아가려면 작업 표시줄의 해당 단추를 누르십시오.

작업 표시줄이 사라진 경우

- 작업 표시줄을 다시 표시하려면 다음 절차를 수행하십시오.
 - 1 화면 아래쪽으로 커서를 가져갑니다.
 - 2 커서가 양방향 화살표로 바뀌면 마우스 왼쪽 단추를 누르고 있습니다.
 - 3 양방향 화살표를 위로 끈 후 마우스 단추를 놓습니다.

바탕 화면과 폴더의 아이콘 제목에 밑줄이 표시된 경우

아이콘의 설명 텍스트에 밑줄이 표시되면 한 번 클릭 모드가 활성화된 상태입니다.

- 한 번 클릭 모드의 활성화 상태를 유지하면서 밑줄을 제거하려면,
 - 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 2 **설정, 제어판, 폴더 옵션**을 차례로 선택합니다.
 - 3 **일반** 탭을 선택합니다.
 - 4 **한 번 클릭해서 열기(가리켜서 선택)** 옵션을 누르고 **아이콘을 가리킬 때만 아이콘 이름에 밑줄 표시** 옵션을 누릅니다. **확인**을 누릅니다.
 - 5 대화 상자를 닫습니다.
- 한 번 클릭 모드를 해제하려면,
 - 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 2 **설정, 제어판, 폴더 옵션**을 차례로 선택합니다.

3 **일반** 탭을 선택합니다.

4 **두 번 클릭해서 열기(한 번 클릭해서 선택)** 옵션을 누릅니다.

5 **확인**을 누릅니다.

내 컴퓨터나 **Windows** 탐색기에서 파일 이름을 선택하려고 할 때 문서가 열리는 경우. 바탕 화면의 아이콘에 대해서도 마찬가지입니다.

- 항목을 한 번 눌러야 하는데 실수로 두 번 눌렀을 수 있습니다.
- 시스템에서 한 번 클릭 모드가 켜져 있을 수 있습니다. 한 번 클릭 모드를 해제하려면 다음 절차를 수행하십시오.
 - 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 2 **설정, 제어판, 폴더 옵션**을 차례로 선택합니다.
 - 3 **일반** 탭을 선택합니다.
 - 4 **두 번 클릭해서 열기** 옵션을 선택합니다.
 - 5 **확인**을 누릅니다.

작업 표시줄에 표시되어야 할 도구 모음이 바탕 화면에 표시된 경우

- 도구 모음을 작업 표시줄에 다시 보내려면,
 - 1 도구 모음의 **X**(닫기) 단추를 누릅니다.
 - 2 작업 표시줄의 빈 영역을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 **도구 모음**을 선택합니다.
 - 3 작업 표시줄에 표시할 도구 모음을 선택합니다.

20 사용 설명서

HP 에서의 업데이트

- 무료 업데이트 서비스 사용
- 메시지 보기
- 업데이트 응용 프로그램 열기

무료 업데이트 서비스 사용

HP 에서의 업데이트는 중요한 제품 안내문, 시스템 업데이트, 팁, PC 개선을 위한 HP 특별 제공품 및 기타 HP Pavilion 사용자와 관련된 정보를 자동으로 보내주는 인터넷 기반 알림 서비스입니다.

메시지는 인터넷에 연결되어 있는 동안 자동으로 PC 에 전송되며, 배달된 메시지는 즉시 읽어보거나 나중에 읽어볼 수 있습니다. PC 에 설치해야 할 시스템 업데이트를 알리는 메시지인 경우, 이 서비스는 다음 단계를 진행하기 전에 사용 권한이 있는지를 항상 확인합니다.

HP 는 고객 권한 지침을 엄격히 지키기 때문에, 사용자 시스템에서는 다음과 같은 정보에만 액세스할 수 있습니다.

- Windows® 레지스트리(시스템 구성)
- HP 에서의 업데이트 응용 프로그램의 데이터 파일

사용 권한이 없으면 사용자의 개인 문서, 응용 프로그램 파일 및 임시 인터넷 파일(예: 인터넷 쿠키)에 액세스할 수 없습니다. HP 의 고객 정보 보호 정책에 대한 자세한 내용은 HP 웹 사이트(www.hp.com)를 참조하십시오.

업데이트 서비스는 사용자가 인터넷을 사용할 때 백그라운드에서 작동됩니다. 일부 컴퓨터 시스템 자원이 사용되기는 하지만, 여러 응용 프로그램을 동시에 실행하지 않는 한 시스템 성능에 영향을 주지는 않습니다. 시스템 자원이 너무 적다는 경고 메시지가 나타나면 열려 있는 응용 프로그램 중 일부를 닫으십시오.

메시지 보기

인터넷에 로그인한 상태에서는 알림 메시지가 자동으로 수신됩니다. 이러한 알림 메시지는 정기적으로 화면에 나타납니다.

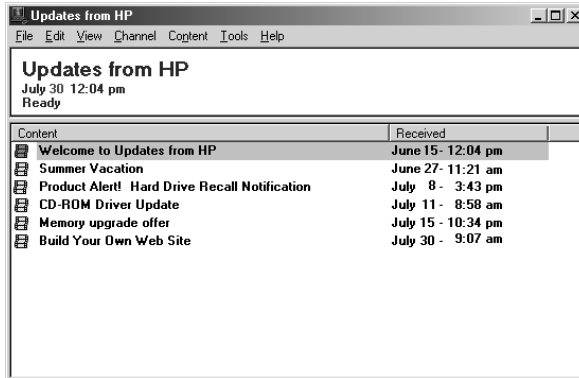
알림 메시지가 나타나면 즉시 메시지를 읽고 필요한 경우 지침을 따라 시스템을 업데이트하거나, 알림 창을 닫고 나중에 메시지를 볼 수 있습니다. 배달 즉시 메시지를 보지 않을 경우에는 메시지가 HP 에서의 업데이트 응용 프로그램에 자동으로 저장됩니다.

업데이트 응용 프로그램 열기

HP 에서의 업데이트 응용 프로그램에는 HP 에서 보내온 알림 메시지가 모두 나열되므로, 언제든지 메시지를 보거나 삭제할 수 있습니다.

응용 프로그램을 열려면 다음 절차를 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **프로그램**을 선택합니다.
- 3 **HP 도구**를 선택합니다.
- 4 **HP 에서의 업데이트**를 선택합니다. 그러면 업데이트 창이 열립니다.



메시지를 보려면 메시지 제목을 두 번 누르십시오.
 메시지를 삭제하려면 메시지 제목을 누르고
 키보드의 **삭제** 단추를 누르십시오. 메시지를
 삭제한 후에는 해당 정보에 더 이상 액세스할 수
 없다는 점에 주의하십시오.

24 사용 설명서

소프트웨어 복원

- 응용 프로그램 복구
- 시스템 복구

소프트웨어가 실수로 지워지거나 손상된 경우, 소프트웨어를 다시 설치할 수 있습니다. 복구 방법은 다음과 같이 두 가지가 있습니다.

- **응용 프로그램 복구** 개별 응용 프로그램이나 드라이버를 다시 설치할 수 있습니다.
- **시스템 복구** 하드 디스크를 완전히 다시 포맷한 상태나 삭제한 상태로 전체 복구를 수행합니다. HP Pavilion PC에 원래 설치되어 있던 모든 응용 프로그램이 다시 설치됩니다.

HP Pavilion PC 복구 CD에는 시스템에 원래 설치되어 있던 소프트웨어 사본이 있으며, CD가 함께 제공된 HP Pavilion PC 모델 *에서만* 사용할 수 있습니다. 시스템 복구 프로그램과 응용 프로그램 복구 프로그램은 각각 하나 이상의 CD에 들어 있을 수 있습니다.

응용 프로그램 복구

응용 프로그램이나 드라이버를 복원하려면 응용 프로그램 복구 프로그램을 실행하십시오.

참고: 모든 HP Pavilion PC 모델에 응용 프로그램 복구 CD가 포함된 것은 아닙니다.

- 1 모든 응용 프로그램 및 폴더를 닫습니다.
- 2 응용 프로그램 복구 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다(응용 프로그램 복구 CD가 여러 장인 경우, 1번 CD를 넣습니다). 응용 프로그램 복구 프로그램이 자동으로 시작되며, 이 프로그램이 로드되는 데는 20초 정도가 걸립니다.
- 3 **응용 프로그램** 또는 **장치 드라이버** 탭을 선택합니다.
- 4 설치할 응용 프로그램이나 드라이버에 해당하는 단추를 누릅니다.

참고: 1) 응용 프로그램 복구 CD가 여러 장인 경우, 특정 CD를 넣으라는 메시지가 나타날 수 있습니다.

2) 설치되는 응용 프로그램이나 드라이버에 따라
시스템 재시작을 요구할 수도 있습니다.

- 5 응용 프로그램 및/또는 드라이버의 복원이
완료되면 응용 프로그램 복구 CD 를 꺼내고
재시작을 누릅니다.



**경고: 이 마지막 단계를 생략해서는
안됩니다! 응용 프로그램 복구가 완료되면
컴퓨터를 다시 시작해야 합니다.**

시스템 복구

원래 시스템에 있던 소프트웨어를 모두
복구하려면 시스템 복구 프로그램을
실행하십시오.

- 1 PC 가 정지하지 않은 경우, 저장할 데이터
파일을 모두 백업합니다.
- 2 컴퓨터를 켜 후 시스템 복구 CD 를 CD-ROM
드라이브에 넣습니다(시스템 복구 CD 가 여러
장인 경우, 1 번 CD 를 넣습니다).
- 3 컴퓨터를 다시 시작합니다(작업 표시줄에서
시작을 누르고 **시스템 종료** 및 **다시 시작**을
차례로 선택합니다).
- 4 Recovery Option(복구 옵션) 화면이 나타나면
Full Recover(전체 복구)를 선택합니다.



**경고: Full Recover(전체 복구) 옵션을 선택하면
하드 디스크에 있는 모든 정보가 제거됩니다. 다시
포맷하면 설치된 소프트웨어 및 컴퓨터를 구입한
후 작성한 파일이 모두 지워집니다. 컴퓨터에 원래
없었던 소프트웨어는 다시 설치해야 합니다.**

5 Y(예)를 눌러 계속합니다.

참고: 시스템 복구 CD 가 여러 장인 경우, 복구 프로세스 도중 특정 복구 CD 를 넣으라는 메시지가 나타날 수 있습니다.

6 복구가 완료되면 CD 는 자동으로 밖으로 나옵니다.

7 아무 키나 눌러 컴퓨터를 다시 시작합니다.

참고: 특정 파일을 복구하는 데 사용되는 고급 옵션 메뉴는 전문가만 사용하는 것이 좋습니다.

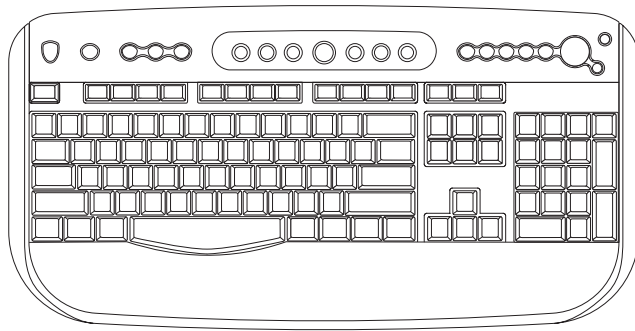
28 사용 설명서

원터치 멀티미디어 키보드 사용

- 키보드 기능
- 멀티미디어 단추
- 키보드 단추 재구성
- 키보드 문제 해결 방법

키보드 기능

키보드의 모양은 아래 그림과 비슷합니다.



다음은 원터치 멀티미디어 키보드로 수행할 수 있는 작업입니다.

- 스피커 볼륨 조정
- 스피커 음소거
- CD 또는 DVD 재생의 시작 및 중지, 다른 트랙으로 건너뛰기, 디스크 트레이 꺼내기





- 인터넷 및 특정 웹 사이트 연결(인터넷 계정이 있는 경우)
- 응용 프로그램을 시작하거나 웹 사이트에 연결하는 단추의 사용자 정의
- 절전을 위한 컴퓨터 대기 모드 설정
- 지원 정보 얻기
- 인쇄
- 키보드에 USB 장치 연결(선택 모델만)

멀티미디어 단추 사용

키보드의 맨 위에는 특수 단추 및 조절기가 여러 개 있습니다.

참고: 일부 단추는 키보드와 이름이 다를 수도 있습니다.

멀티미디어 키보드 단추

	대기	컴퓨터를 절전 모드로 설정합니다(모니터 화면에 아무것도 나타나지 않지만 컴퓨터는 계속 켜져 있음). 화면을 다시 나타나게 하려면 마우스를 움직이거나 키보드 키를 누르거나 대기 를 다시 누르면 됩니다. 10~30 초 후에 화면이 다시 나타납니다.
	도움말	도움말 창을 엽니다.
	HP	HP 웹 사이트에 연결합니다.
	인쇄	대부분의 응용 프로그램에서 문서를 인쇄합니다.



내 사진 모음

내 사진 모음 소프트웨어를 시작합니다. 재구성이 가능합니다.



쇼핑, 스포츠, 금융, 연결, 검색, 채팅, 전자 우편



널리 알려진 웹 사이트로 이동할 때 사용되는 단추들입니다. 사용자가 선택한 사이트를 표시하도록 재구성이 가능합니다.

볼륨 컨트롤(볼륨 조절기 또는 볼륨 크게/볼륨 작게 단추)

볼륨 조절기: 시계 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 커지며 시계 반대 방향으로 돌리면 스피커 볼륨이 작아집니다. 최대 음량에 도달해도 계속 돌릴 수 있습니다.

볼륨 크게/볼륨 작게 단추: 볼륨을 높이려면 **볼륨 크게** ▲ 단추를 누르고 볼륨을 낮추려면 **볼륨 작게** ▼ 단추를 누릅니다.

멀티미디어 키보드 단추 (계속)

 음소거	스피커 사운드를 꺼고 닫습니다.
 Media Player	Windows Media Player 를 시작합니다. 재 구성이 가능합니다.
cd/dvd/mp3	CD 또는 DVD 플레이어를 작동할 때 사용되는 단추들입니다. 위쪽 디스크 트레이를 열고 닫으며 트랙을 건너뛰고 일시 중지 및 중지합니다.

참고: 인터넷 단추들은 전화선을 컴퓨터에
연결하고 인터넷 서비스 공급자(ISP)에
등록한 경우에만 작동합니다. 이들 단추는 HP
인터넷 센터에서도 사용할 수 있습니다.
자세한 내용은 “인터넷 사용”을 참조하십시오.

키보드 단추 재구성

다른 응용 프로그램을 시작하거나 즐겨 찾는 웹
사이트에 연결하기 위해 키보드에 있는 10 개의
단추들을 재구성할 수 있습니다.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **프로그램**을 선택합니다.
- 3 **HP 도구**를 선택합니다.
- 4 **키보드 관리자**를 선택합니다.
- 5 창이 나타나면 구성할 단추를 누릅니다.
- 6 인터넷 단추를 재구성하려면 **또는 웹 사이트**
주소 입력을 선택한 후 **주소** 필드에 전체 웹
사이트 URL 을 입력합니다.

7 카메라, 음악 또는 도움말 단추를 재구성하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 목록에서 응용 프로그램을 선택합니다.

또는

- 또는 웹 사이트 주소 입력을 누른 후 주소 필드에 전체 웹 사이트 URL 을 입력합니다.

또는

- 컴퓨터에서 파일 선택을 누르고 찾아보기를 눌러 응용 프로그램을 찾습니다.

8 확인을 누릅니다.

9 재구성할 각 단추에 대해 5~8 단계를 반복합니다.

10 키보드 재구성을 마쳤으면 **확인**을 누릅니다.

참고: 인터넷 단추를 재구성하는 또 다른 방법은 HP 인터넷 센터를 사용하는 것입니다. “인터넷 사용”의 “HP 인터넷 센터 구성”을 참조하십시오.

키보드 문제 해결 방법

컴퓨터와 모니터는 제대로 작동하는데,
키보드가 작동하지 않는 경우

- **USB 키보드인 경우:** 키보드가 컴퓨터 뒤쪽에 있는 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 키보드 연결 포트를 뽑았다가 다시 끼워보십시오.
- **PS/2 키보드인 경우:** 키보드가 마우스 포트가 아닌 키보드 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오. 키보드와 마우스 케이블을 다시 연결하려면 먼저 컴퓨터를 꺼야 합니다.
- 시스템이 정지되었을 수 있습니다. 컴퓨터를 다시 시작하려면 시스템이 꺼질 때까지 PC 전면의 전원 단추를 눌러 시스템을 끈 후 전원 단추를 눌러 컴퓨터를 켜십시오.



키보드의 원터치 단추를 눌러도 아무 반응이 없는 경우

- 단추 구성을 확인하십시오. 키보드 관리자에서 **멀티미디어 단추 및 화면 표시 사용** 확인란이 선택되었는지 확인하십시오. 32 페이지의 “키보드 단추 재구성”을 참조하십시오.
- MS-DOS에서는 키보드의 원터치 단추가 작동하지 않습니다.

키보드의 인쇄 단추를 눌러도 아무 반응이 없는 경우

일부 응용 프로그램에서는 이 명령을 인식하지 못합니다.

볼륨 조절기를 시계 방향으로 돌리거나 볼륨 크게 단추를 눌러도 스피커에서 아무 소리도 나지 않는 경우

- 스피커 연결을 확인하십시오.
- 헤드폰 연결을 제거하십시오.
- 키보드의 **음소거** 단추를 눌러 음소거 기능이 사용되고 있는지 확인하십시오.

컴퓨터 대기 모드에서 빠져나왔는데도 컴퓨터가 제대로 작동하지 않는 경우

컴퓨터를 대기 모드로 바꾸는 동안 실수로 다른 단추를 누르면 이 단추가 계속 눌린 상태로 있게 됩니다. 컴퓨터를 다시 시작해보십시오. 시스템이 꺼질 때까지 PC 앞쪽에 있는 **전원** 단추를 눌러 시스템을 끈 후 컴퓨터를 다시 켜십시오.

휠 마우스 사용

- 마우스로 이동
- 자동 이동 기능 사용
- 패닝 기능 사용

시스템에는 휠 마우스가 함께 제공됩니다. 이 마우스는 휠을 사용하여 화면상의 항목을 이동하거나 선택합니다. 다음은 휠 마우스를 사용하는 세 가지 방법입니다.

- 이동 막대를 누르지 않고도 문서 내용을 이동할 수 있습니다.
- 자동 이동 기능을 사용하여 문서 내용을 자동으로 이동할 수 있습니다.
- 문서를 개략적으로 읽어낼 수 있습니다.

마우스로 이동

문서 내용을 이동하려면 마우스 휠을 위(사용자 반대쪽)로 굴려서 위로 이동하거나 아래(사용자 쪽)로 굴려서 아래로 이동하십시오.

자동 이동 기능 사용

자동 이동 기능을 사용하면 문서 내용을 자동으로 이동하면서 읽을 수 있습니다.

- 1 이동을 시작하려면 이동을 시작할 텍스트 옆에 커서를 놓고 마우스 앞쪽에 있는 휠 단추를 누릅니다. 그러면 이동 막대에 자동 이동 아이콘이 나타납니다.
- 2 더 빠르게 이동하려면 이동할 방향으로 마우스를 한 번 움직입니다. 포인터가 시작점에서 멀어질수록 문서 내용이 더 빨리 이동됩니다.
- 3 휠 단추를 다시 눌러 자동 이동 기능을 중지합니다.

패닝 기능 사용

패닝 기능을 사용하면 문서를 개략적으로 읽을 수 있습니다.

- 1 휠 단추를 누르고 있습니다.
- 2 이동할 방향으로 마우스를 천천히 움직입니다.
- 3 휠 단추를 놓아서 패닝을 중지합니다.

38 **사용 설명서**

스피커 볼륨 조정

- 볼륨 조정
- 사운드 문제 해결

HP Pavilion에는 모니터에 걸 수도 있고(선택 모델의 경우에만) 책상 위에 놓을 수도 있는 스테레오 스피커 한 세트가 포함되어 있습니다. PC에 스피커를 연결하는 방법에 대해 자세히 알려면 “설치 포스터”를 참조하십시오.

볼륨 조정

일부 스피커에는 오른쪽 스피커 앞쪽에 볼륨 스위치가 붙어 있습니다. 이 스위치를 시계 방향으로 약간 돌리면 스피커가 켜지며, 계속해서 돌리면 볼륨이 커집니다. 스위치를 시계 반대 방향으로 돌리면 볼륨이 작아지며, '딸각'하는 소리가 들릴 때까지 돌리면 스피커가 꺼집니다.

참고: 스피커에서 사운드를 들으려면 스피커를 켜야 합니다. 스피커가 켜져 있는지 확인하려면 스피커의 볼륨 스위치 옆에 녹색등이 켜져 있는지 확인하십시오.

키보드의 볼륨 컨트롤을 사용해서 스피커 볼륨을 조정할 수도 있습니다. 키보드로 볼륨을 조절할 때는 볼륨 표시기가 화면에 나타납니다.

또한 컴퓨터의 운영 체제를 통해 스피커 볼륨을 조정할 수도 있습니다. 다음은 볼륨 아이콘을 사용하는 두 가지 방법입니다.

- 1 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 누릅니다.
- 2 볼륨 슬라이더를 위로 끌면 볼륨이 커지고 아래로 끌면 볼륨이 작아집니다.
- 3 원하는 음량으로 맞춰지면 볼륨 창 바깥 부분을 눌러 창을 닫습니다.



또는

- 4 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 누릅니다. 그러면 마스터 볼륨 설정 윈도우가 나타납니다.
- 5 특정 사운드 컨트롤에 대한 볼륨 슬라이더를 위로 끌면 볼륨이 커지고 아래로 끌면 볼륨이 작아집니다.
- 6 원하는 음량으로 맞춰지면 닫기 상자(모서리의 **X** 표시)를 눌러 창을 닫습니다.



사운드 문제 해결

컴퓨터에서 사운드가 들리지 않습니다.

- 스피커가 켜져 있는지 확인하고, 오른쪽 스피커의 볼륨 스위치 옆에 있는 녹색등이 켜져 있는지 확인합니다(선택 모델의 경우에만). 이 스위치를 시계 방향으로 돌려 볼륨을 높입니다.
- 스피커 연결을 점검합니다.

참고: 일부 시스템에는 스피커용 어댑터 케이블이 포함되어 있습니다. 왼쪽 및 오른쪽 스피커 케이블을 어댑터 케이블에 꽂고, 어댑터 케이블은 컴퓨터 뒷면의 스피커 포트에 꽂으십시오.

- 연결된 헤드폰을 제거합니다.
- 키보드 컨트롤을 사용하여 볼륨을 높입니다.
- 키보드의 음소거 단추를 눌러 음소거 기능이 작동하는지 확인합니다.
- 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 누릅니다. 볼륨을 높이고, 음소거 상자를 선택하지 않았는지 확인합니다. 음소거가 선택되어 있으면 해제합니다.



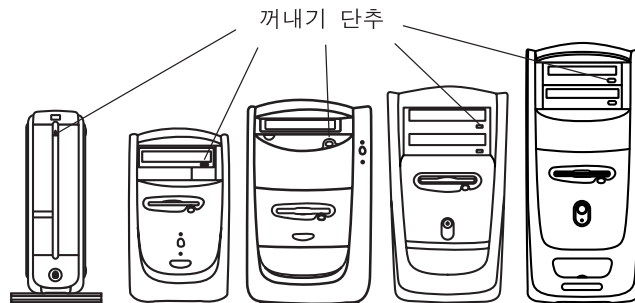
CD-ROM 드라이브 사용

- CD 넣기
- CD 꺼내기
- CD 보관
- CD 기반 소프트웨어 사용
- 음악 CD 재생
- CD-ROM 문제 해결 방법

CD 넣기

- 1 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 드라이브 옆의 **꺼내기** 단추를 눌러 디스크 트레이를 꺼냅니다.

참고: 일부 PC에서는 컴퓨터 앞쪽에 있는 도어를 열어야 드라이브에 접근할 수 있습니다.



- 3 디스크 가장자리만 잡고 케이스에서 CD를 꺼냅니다.
- 4 레이블이 위쪽을 향하도록 해서 디스크를 트레이에 천천히 넣습니다(트레이가 수직형인 일부 드라이브에서는 레이블이 왼쪽을 향해야 합니다).
- 5 **꺼내기** 단추를 누르거나 디스크 트레이를 컴퓨터로 천천히 밀어넣습니다.

CD 꺼내기

참고: 컴퓨터를 끈 후에는 CD 를 꺼낼 수 없으므로,
다음 절차는 시스템을 종료하기 전에
수행하십시오.

- 1 꺼내기 단추를 눌러 디스크 트레이를 엽니다.
- 2 디스크 가장자리만 잡고 트레이에서 CD 를
꺼냅니다.
- 3 디스크를 케이스에 넣습니다.
- 4 디스크 트레이를 천천히 밀어넣거나 꺼내기
단추를 눌러 디스크 트레이를 닫습니다.

CD 보관

아래의 지침을 따라 CD 가 손상되지 않도록
하십시오.

- CD 사용을 마쳤으면 CD 를 케이스에 다시
넣으십시오.
- 디스크를 취급할 때는 바깥쪽 가장자리나
가운데 구멍만 잡으십시오.
- 레이블이 없는 CD 면을 만지거나 레이블이
없는 면이 아래쪽을 향하게 한 상태로 책상
위에 놓지 마십시오. CD 면이 긁힐 수 있습니다.
- CD 는 실온에서 보관하십시오.

CD 기반 소프트웨어 사용

백과 사전과 같은 일부 프로그램에서는 소프트웨어를 실행할 때마다 CD를 사용해야 합니다. 이러한 CD를 재생하려면,

- 1 CD-ROM 드라이브에 CD를 넣습니다.

참고: 자동으로 실행되는 일부 프로그램에서는 아래의 단계를 수행할 필요가 없습니다.

- 2 바탕 화면에 있는 **내 소프트웨어 프로그램** 폴더를 열고 제목을 선택하거나 **프로그램** 메뉴에서 제목을 선택하여 프로그램을 시작합니다.

음악 CD 재생

Windows Media™ Player는 컴퓨터와 인터넷의 멀티미디어를 재생 및 구성합니다. 이 소프트웨어를 사용하여 음악 CD를 재생하고 디지털 음악 파일을 녹음하며 CD-Writer 드라이브에서 음악 CD를 만들고 디지털 음악을 라이브러리로 구성하고 인터넷 상에서 음악을 들을 수 있습니다. 이 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 **Media Player 도움말** 메뉴를 참조하십시오.

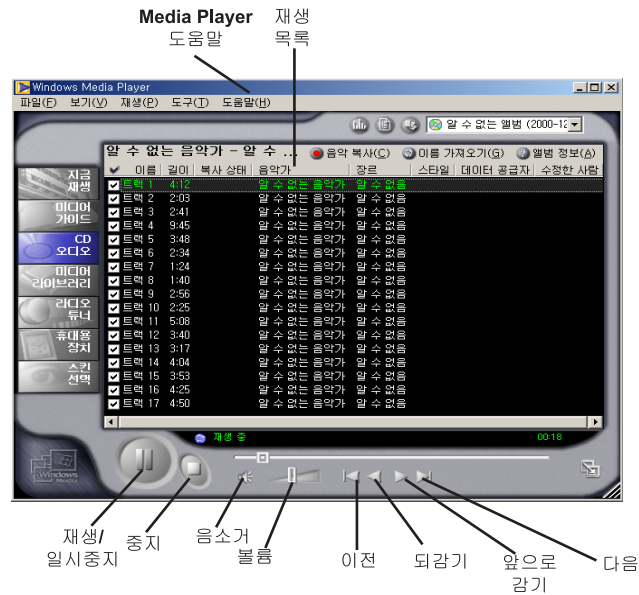
음악 CD를 재생하려면,

- 1 CD-ROM 드라이브에 음악 CD를 넣습니다. 그러면 **Media Player** 창이 열립니다.

또는

작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램**, **보조 프로그램**, **엔터테인먼트**, **Windows Media Player**를 선택합니다.

- 2 CD 오디오 단추를 누릅니다.



참고: CD가 자동으로 재생되지 않으면 49 페이지의 “CD-ROM 문제 해결 방법”을 참조하십시오.

3 Media Player 창에 있는 단추를 눌러 현재 드라이브에 있는 CD를 제어합니다. 특정 곡을 재생하려면 재생 목록에 있는 곡명이나 트랙 번호를 누릅니다.

Media Player 키 설명

단추	설명
재생/일시 중지	재생 목록에서 현재 선택되어 있는 곡을 재생하거나 일시 중지합니다.
중지	현재 선택되어 있는 곡의 재생을 중지합니다.
이전	재생 목록에서 이전에 선택한 곡을 강조 표시합니다(CD가 재생되면 이전에 선택한 곡의 재생이 시작됩니다).
다음	재생 목록에서 다음 곡으로 선택할 곡을 강조 표시합니다(CD가 재생되면 다음 곡으로 선택한 곡의 재생이 시작됩니다).

Media Player 시작

Media Player 를 사용중인 경우, CD 드라이브에 음악 CD 를 넣으면 Media Player 가 음악 CD 를 자동으로 재생합니다.

CD-ROM 드라이브에 음악 CD 를 넣으면 **Media Player** 창이 열립니다. 그러면 **지금 재생** 또는 **CD 오디오** 단추를 선택하여 CD 정보를 볼 수 있습니다.

인터넷에 연결된 상태에서 음악 CD 재생

음악 CD 를 재생할 때 인터넷에 연결되어 있는 경우, Media Player 는 인터넷에서 CD 데이터베이스를 검색하여 아티스트 이름과 곡명을 **재생 목록** 영역에 표시한 후 CD 재생을 시작합니다.

올바른 아티스트 이름이나 트랙 번호가 나타나지 않으면 **CD 오디오** 화면의 **이름 가져오기** 단추를 사용하여 정보를 업데이트할 수 있습니다. 이 기능에 대한 자세한 내용은 **Media Player** 도움말 메뉴를 참조하십시오.

인터넷에 연결되지 않은 상태에서 음악 CD 재생

인터넷에 연결되어 있지 않으면 곡명 대신 트랙 번호가 **재생 목록** 영역에 나타납니다.

CD-ROM 문제 해결 방법

음악 CD 를 재생했는데 아무 소리도 들리지 않는 경우

- 키보드의 볼륨 컨트롤이나 Media Player 창의 **볼륨** 슬라이더를 사용하여 볼륨을 높이십시오.
- 다음과 같이 **CD 플레이어**가 음소거로 설정되어 있는지 확인하십시오.
 - 1 작업 표시줄의 **볼륨** 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - 2 필요하면 CD 플레이어 열의 **음소거** 확인란을 선택 취소합니다.
- 스피커 연결을 확인하십시오.
- 헤드폰 연결을 제거하십시오.



음악 CD 가 재생되지 않는 경우

Media Player에서 음악 CD가 자동으로 재생되지 않으면 다음 절차를 수행하십시오.

- CD를 다시 로드합니다(디스크 트레이를 열었다가 곧바로 다시 닫습니다).
- Media Player 창에서 **CD 오디오** 단추를 누릅니다.
- Media Player를 닫고 (CD 드라이브가 두 개인 경우) 다른 CD 드라이브에 CD를 넣습니다.

“시스템 오류: 드라이브를 읽을 수 없습니다.” 메시지가 나타나는 경우

- 디스크 트레이에서 CD 레이블이 위를 향하는지 확인하십시오.

- 디스크 트레이를 닫은 후 컴퓨터가 CD 를 인식할 때까지 5~10 초 정도 기다립니다.
- DVD 를 재생하는 것이 아닌지 확인합니다. DVD 는 CD-ROM 드라이브에서 재생되지 않습니다. 드라이브 종류를 모르면 드라이브 앞면을 확인하십시오. DVD 시스템인 경우, 드라이브에 DVD 표시가 있습니다.
- CD 가 깨끗한지 확인하십시오.
- 시스템을 다시 시작하십시오.
 - 1 CD 를 꺼냅니다.
 - 2 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 3 **시스템 종료**를 선택합니다.
 - 4 **다시 시작**을 선택하고 **확인**을 누릅니다.

50 **사용 설명서**

CD-Writer Plus 드라이브 사용

(선택 모델만)

- CD-Writer Plus 사용
- Easy CD Creator 사용
- CD-Writer Plus 문제 해결 방법

CD-Writer Plus 사용

CD-Writer Plus 는 CD-ROM 드라이브처럼 사용할 수 있을 뿐만 아니라 다음과 같은 작업에도 사용할 수 있습니다.

- 하드 드라이브의 데이터 파일을 CD 에 복사합니다.
- 여러 장의 음악 CD 또는 하드 디스크의 사운드 파일에서 필요한 곡을 모아 오디오 CD 를 만듭니다.
- CD 백업본을 만듭니다.

CD-Writer Plus 는 CD-ROM 드라이브처럼 사용할 수 있으며, 실제로 CD-ROM 이나 DVD 아이콘과 동일한 드라이브 아이콘을 가집니다. HP Pavilion 에서 CD-Writer Plus 는 드라이브 M: 또는 N:으로 미리 구성됩니다.

CD 선택

CD-Writer Plus 에서 사용할 수 있는 CD 매체의 종류에는 CD-RW(ReWritable) 및 CD-R(Recordable)의 두 가지가 있습니다.

선택할 유형은 CD 사용법 및 기타 시스템에서의 CD 사용 여부에 따라 다릅니다. 일부 드라이브에서는 고속 CD-RW 디스크(8 배속 이상)도 사용할 수 있습니다.

74 분짜리 CD-R 또는 CD-RW 디스크에는 약 650MB 를 저장할 수 있습니다. 80 분짜리 CD-R 디스크에는 약 700MB 를 저장할 수 있습니다.

최상의 결과를 얻으려면 현지 판매업체에서 Hewlett-Packard CD-R(C4403A) 또는 CD-RW(C4404A) 매체를 구입해서 사용하십시오.

CD-RW 디스크

CD-RW 디스크는 재기록용 CD 로, 디스켓을 사용하는 것처럼 파일을 복사하고 겹쳐 쓰거나 지울 수 있습니다.

CD-RW 디스크는 자유자재로 파일을 기록했다가 다시 지울 수 있어서 사용하기 편리하지만, CD-RW 디스크를 읽을 수 없는 CD 장치도 일부 있습니다. 이러한 제약 때문에 CD-RW 디스크는 사용자의 시스템에서만 사용해야 합니다. 다음 표에서는 CD-RW 디스크를 읽을 수 있는 장치의 유형에 대해 설명합니다.

장치	CD-RW 디스크를 읽을 수 있는가?
CD-ReWritable 드라이브	읽을 수 있음
다중 읽기 CD-ROM 드라이브	읽을 수 있음. (HP Pavilion에는 다중 읽기 CD-ROM 드라이브가 있습니다.)
표준 CD-ROM 드라이브	간혹 읽을 수 있음. 다중 읽기가 아닌 표준 CD-ROM 드라이브를 사용하는 사용자와 CD-RW 디스크를 공유하려면 CD-RW 디스크를 CD-R 디스크에 복사해야 합니다.
가정용 또는 자동차용 CD 플레이어	읽을 수 없음. 가정용 또는 자동차용 CD 플레이어에서는 CD-RW 오디오 디스크를 재생할 수 없습니다. CD-RW 매체를 읽을 수 있는 신형 CD 플레이어도 있지만, 대부분의 가정용 또는 자동차용 CD 플레이어에는 이 기능이 없습니다.

CD-R 디스크

CD-R 디스크는 데이터를 기록할 수 있지만 저장된 데이터를 지울 수는 없는 디스크입니다. CD-RW 디스크보다 CD-R 디스크를 선택하는 주된 이유는 모든 CD 장치와의 호환성 때문입니다. Easy CD Creator™ 유틸리티로 오디오 또는 데이터 CD를 만들 때, CD-R 디스크는 가정용 및 자동차용 CD 플레이어뿐 아니라 표준 및 다중 읽기 CD-ROM 드라이브에서도 읽을 수 있는 형식으로 기록됩니다.

CD 취급 요령

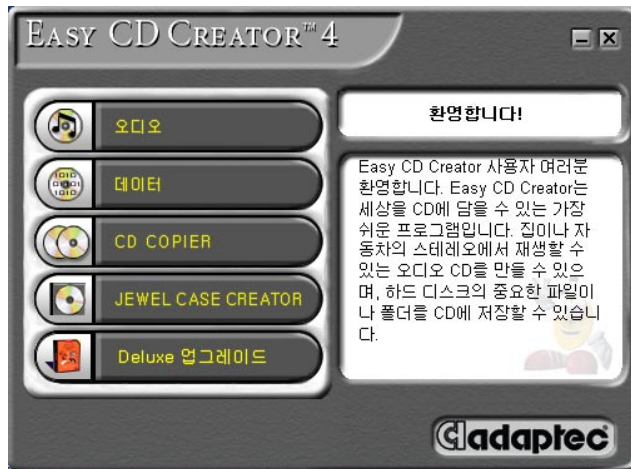
- CD 표면에 기록시, 유성 잉크 펜으로 흰색 레이블 위에 기록하십시오(볼펜 사용 금지).
- CD 표면은 부드러운 마른 천으로 닦으십시오. 상용 CD 클리너나 에틸 알콜로 닦을 수도 있습니다.



경고: 작은 술을 사용해야 하는 CD-ROM 청소용 CD 로 레이저 영역에 묻은 먼지를 제거하지 마십시오. 압축 공기로 드라이브 내부를 청소하지 마십시오. 이러한 청소 방법은 CD-Writer Plus 드라이브를 손상시킵니다.

Easy CD Creator 사용

CD-Writer Plus 드라이브에 빈 디스크를 넣으면 몇 초 내에 Easy CD Creator 창이 화면에 나타납니다.



이 창에서는 작성할 CD 유형(오디오 또는 데이터)을 선택하고 CD 사본을 만들며 보관함 커버 및 레이블을 만들 수 있습니다.

다음은 Easy CD Creator 메뉴의 옵션입니다.

오디오 이 옵션은 애창곡이 수록된 오디오 CD를 만드는 데 사용됩니다. 음악 CD의 트랙에서 얻은 곡을 기록하거나 확장명이 WAV, MP3 또는 WMA인 오디오 파일을 기록할 수 있습니다.

데이터 데이터 CD를 만드는 유틸리티에는 다음과 같이 두 가지가 있습니다.

- **DirectCD™** 유틸리티에서는 디스켓 또는 Zip 디스크를 사용하는 것처럼 CD에 파일을 복사하거나 저장할 수 있습니다. 이러한 유형의 데이터 CD는 사용자 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.
- **Easy CD Creator** 유틸리티에서는 일련의 파일을 선택하여 CD에 복사한 후 CD를 만들 수 있습니다. 이러한 종류의 데이터 CD는 사용자 컴퓨터 뿐만 아니라 다른 컴퓨터에서도 사용할 수 있습니다.

CD 복사기 CD 복사기 유틸리티에서는 CD 사본을 만들 수 있습니다. 예를 들어, CD 사본을 만들고 원본을 안전한 장소에 따로 보관할 수 있습니다.

JEWEL CASE CREATOR Jewel Case Creator 유틸리티에서는 CD 레이블과 커버를 디자인하고 인쇄할 수 있습니다.

참고: *Easy CD Creator 및 CD 복사기 유틸리티는 저작권을 소유하고 있거나 저작권 소유자로부터 복제 권한을 부여 받은 사용자의 복제 작업을 지원합니다. 저작권을 소유하고 있지 않거나 저작권 소유자로부터 복제 권한을 부여 받지 않은 경우, 저작권법을 위반할 수 있으며 손해 배상 및 기타 배상 청구를 받을 수도 있습니다. 이 권리에 대해 잘 모르면 법률 상담자에게 문의하십시오.*

HP 는 CD 에 기록하는 동안 Easy CD Creator 를 제외한 모든 응용 프로그램을 종료할 것을 권장합니다. CD 를 만드는 동안 다른 응용 프로그램을 사용하면 기록이 잘못되거나 불량 CD 가 만들어질 수 있습니다. 또한 CD 에 기록하는 동안 시스템이 대기 모드 상태로 바뀌지 않도록 시스템 대기 기능을 해제해야 합니다. 시스템 대기 기능을 끄려면 **제어판에서 전원 관리를 선택한 후 시스템 대기 모드에서 사용하지 않음**을 선택하십시오.

CD 또는 보관함 커버를 만드는 동안 도움말을 보려면 키보드의 F1 키를 누르십시오.

CD-Writer Plus 문제 해결 방법

CD-Writer Plus 드라이브가 제대로 작동하지 않는 경우

- 컴퓨터를 종료하고 20 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.
- 다른 CD 를 사용하여 작업을 수행하십시오.
- 올바른 유형의 CD 를 사용하고 있는지 확인하십시오(52 페이지의 “CD 선택” 참조).
- 컴퓨터에 전원 관리 기능이 설정되어 있으면 이 기능을 해제하십시오.

CD-Writer Plus 드라이브가 내 컴퓨터나 Windows 탐색기에 나타나지 않는 경우

- 컴퓨터를 다시 시작하거나, 컴퓨터를 종료했다가 다시 켜십시오.

- 드라이브 앞쪽에 있는 꺼내기 단추를 눌러 CD-Writer Plus 드라이브에 전원이 공급되고 있는지 확인하십시오. 트레이가 열리면 전원이 공급되고 있는 것입니다.

Windows 탐색기나 내 컴퓨터에서 CD-Writer Plus 아이콘을 두 번 누를 때 오류 메시지가 나타나는 경우

- CD-Writer Plus 드라이브에 CD 가 없을 수 있습니다. CD 를 넣고 다시 시도하십시오.
- CD 를 넣은 후, 드라이브 앞쪽에 있는 표시등의 깜박임이 멈출 때까지 기다렸다가 CD-Writer Plus 드라이브 아이콘을 다시 두 번 누르십시오.
- 트레이에 넣은 CD 가 뒤집혀져 있거나 중앙에 맞춰져 있지 않을 수 있습니다. 레이블이 위쪽을 향하도록 CD 를 다시 넣으십시오.
- 기록용 CD 에서 읽으려고 하는 것일 수 있습니다. 몇 개의 파일을 CD 에 복사한 후 다시 시도하십시오.

일부 CD-ROM 드라이브에서 내 CD-R 디스크를 읽을 수 없는 경우

- 상표가 다른 CD-R 매체를 사용해 보십시오.
- CD-ROM 드라이브가 제대로 조정되지 않았을 수 있습니다.

꺼내기 단추를 눌러도 디스크 트레이가 열리지 않는 경우

- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 시스템이 꺼져 있으면 디스크 트레이가 열리지 않습니다.
- 다음과 같이 시스템을 다시 시작하십시오.
 - 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 2 **시스템 종료**를 선택합니다.
 - 3 다시 **시작**을 선택하고 **확인**을 누릅니다.

- HP Pavilion 에 다른 하드웨어 구성요소를 설치한 경우, 전원 케이블이 CD-Writer Plus 드라이브와 전원 공급 장치 모두에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- DirectCD 로 포맷한 디스크가 드라이브에 들어 있는 경우, 디스크를 꺼내려면 DirectCD 응용 프로그램을 시작해야 할 수 있습니다(DirectCD 를 시작하려면 작업 표시줄의 시계 옆에 있는 **CD** 아이콘을 두 번 누르십시오).



컴퓨터가 CD-Writer Plus 드라이브에서 시동하려고 하거나 “잘못된 매체” 오류 메시지를 표시하는 경우

컴퓨터가 CD-Writer Plus 드라이브에서 운영 체제를 시동하려는 경우, 컴퓨터를 켜자마자 디스크 트레이에서 CD 를 꺼내십시오.

CD 에 기록할 때 버퍼 언더런 오류 메시지가 나타나는 경우

CD 기록 장치를 사용하여 CD 에 기록하려면 하드 드라이브에서 공급되는 데이터 스트림이 중단되지 않아야 합니다. 버퍼 언더런 메시지는 데이터 스트림이 중단될 때 나타납니다. 예를 들어, 다른 응용 프로그램이 CD 기록을 방해하는 경우 또는 하드 드라이브의 데이터 액세스 및 전송 속도에 비해 CD-Writer Plus 드라이브의 쓰기 속도를 너무 빠르게 설정하면 이러한 버퍼 언더런 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

Easy CD Creator 나 CD 복사기를 사용할 때, 버퍼 언더런 오류 메시지가 나타나지 않도록 하려면,

- 소프트웨어의 **테스트** 옵션을 사용하여 쓰기 속도가 컴퓨터에 적합한지 확인합니다.
- 느린 속도(예: 4 배속 또는 2 배속)로 기록합니다.
- 하드 드라이브 압축 소프트웨어는 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 소프트웨어는 버퍼 언더런을 초래할 수 있습니다.

- CD 기록 프로세스를 방해할 수 있는 다른 응용 프로그램은 실행하지 마십시오. 네트워크에서 로그오프하고 팩스/모뎀, 전자 우편, 화면 보호기를 끄고 TSR(Terminate-and-Stay-Resident)과 같이 데이터를 CD 에 기록하는 동안 컴퓨터에 자동으로 메시지를 보내는 다른 프로그램을 종료하십시오.
- 데이터를 CD 에 기록하기 전에 다른 프로그램을 종료합니다.
- 컴퓨터의 전원 관리 기능을 해제합니다.
- 네트워크를 통해서는 기록하지 마십시오. 네트워크 드라이브에 있는 파일을 로컬 드라이브에 먼저 복사한 후 CD 에 기록하십시오.
- 디스크 검사 및 디스크 조각 모음 유틸리티는 정기적으로 실행하십시오. 이들 프로그램을 사용하면 하드 드라이브의 액세스 시간이 빨라져서 CD-Writer Plus 드라이브에 대한 쓰기/읽기 과정에서 시스템 성능이 향상됩니다.

- 임시 디렉토리의 공간이 충분한지 확인합니다. 빈 공간은 기록중인 파일 중 가장 큰 파일의 크기의 두 배 이상이어야 합니다.
- 빈 폴더, 크기가 0 바이트인 파일 또는 현재 사용중인 파일은 복사하지 마십시오.

프로그램 내에서 **CD-Writer Plus** 드라이브에 액세스할 때 그 안에 들어 있는 **CD**의 내용을 읽을 수 없는 경우

- 트레이에 넣은 **CD**가 뒤집혀져 있거나 중앙에 맞춰져 있지 않을 수 있습니다. 레이블이 위쪽을 향하도록 **CD**를 다시 넣으십시오.
- **CD**를 넣은 후, 드라이브 앞쪽에 있는 표시등의 깜박임이 멈출 때까지 기다렸다가 **CD-Writer Plus** 드라이브 아이콘을 다시 두 번 누르십시오.
- 기록용 **CD**에서 읽으려고 하는 것일 수 있습니다. 몇 개의 파일을 **CD**에 복사한 후 다시 시도하십시오.

CD를 기록할 때 오류 메시지가 없었는데, **CD**를 읽거나 재생할 수 없는 경우

이 문제를 해결하는 가장 좋은 방법은 Adaptec 웹 사이트의 **Disc Reading Troubleshooter**를 사용하는 것입니다. **Disc Reading Troubleshooter**에서는 기록한 디스크의 종류, **CD**를 만드는 데 사용한 소프트웨어, 디스크를 읽을 수 없는 **CD** 장치의 종류 등과 같은 여러 가지 질문을 합니다. 이러한 질문에 답하면 **Disc Reading Troubleshooter**가 여러 가지 가능한 해결 방법을 알려줍니다.

Disc Reading Troubleshooter를 실행하려면,

- 1 Adaptec 웹 사이트(www.adaptec.com)로 이동합니다.
- 2 **Support**를 선택합니다.
- 3 제품 그룹 목록에서 **CD-Recording Software**를 선택합니다.

4 Having Trouble?을 선택합니다.

5 Disc Reading Troubleshooter 를 선택합니다.

참고: 위의 절차는 이 설명서를 만든 시점에서의 절차입니다. 웹 사이트가 변경되어 필요한 절차가 달라질 수 있습니다. *Disc Reading Troubleshooter* 를 찾을 수 없으면 *Adaptec* 홈 페이지에서 **Search** 단추를 사용하십시오.

한 CD 에서 다른 CD 로 직접 복사할 수 없는 경우

- 원본 CD 가 비어 있을 수 있습니다.
- 일부 CD 에는 CD 간 복사를 방지하는 복사 방지 기능이 있습니다.

CD-ROM 드라이브에 있는 CD 를 읽을 때, 두 번째 세션에 기록된 파일이 나타나지 않는 경우

- CD 를 꺼냈다가 다시 넣습니다.

- 화면을 새로 고칩니다. 이렇게 하려면 Windows 탐색기에서 **내 컴퓨터** 아이콘을 선택하고 F5 키를 누르십시오.
- CD-RW 디스크는 CD-ReWritable 드라이브나 최신형 다중 읽기 CD-ROM 드라이브에서만 사용할 수 있습니다.
- 다른 CD-ROM 드라이브에서 CD 읽기를 시도합니다. 다른 드라이브에서 디스크를 읽을 수 있으면 CD-ROM 드라이브에 문제가 있는 것입니다.

Windows 탐색기에서 CD 레이블 또는 CD 의 모든 세션이나 파일을 볼 수 없는 경우

화면을 새로 고칩니다. 이렇게 하려면 Windows 탐색기에서 **내 컴퓨터** 아이콘을 선택하고 F5 키를 누르십시오.

CD 에 기록하는 동안 컴퓨터 전원이 꺼졌거나 Ctrl+Alt+Del 을 눌러야 했던 경우

CD 에 기록하는 동안 전원이 꺼져서 CD-Writer Plus 드라이브의 빨간색 표시등이 켜진 경우 또는 CD 에 기록하는 동안 Ctrl+Alt+Del 을 누른 경우에도 해당 CD 를 계속 사용할 수 있습니다.

- 1 CD 를 드라이브에 그대로 둡니다. 디스크 트레이를 열지 마십시오.
- 2 컴퓨터를 끕니다.
- 3 컴퓨터를 다시 켭니다.
- 4 사용했던 유틸리티를 다시 실행합니다.

유틸리티가 CD-Writer Plus 드라이브에 대한 액세스를 시도한 후, 복구 작업에서는 마지막 세션이 CD 에 들어 있다고 나타나지만 실제로는 디렉토리 중 일부만 CD 에 들어 있을 수 있습니다. 디렉토리를 읽을 수 있으면 기록용 CD 를 계속 사용할 수 있습니다. 전체 복사 작업을 반복하여 기록용 또는 재기록용 CD 에 파일을 복사합니다.

CD-Writer Plus 드라이브에 디스크를 넣은 후 Easy CD Creator 창이 나타나지 않는 경우

- 창이 나타나는 데는 최대 15 초가 걸립니다.
- 디스크가 이미 포맷된 경우에는 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램, Adaptec Easy CD Creator 4, CD Creator** 를 차례로 선택하여 창을 표시할 수 있습니다.
- 읽을 수 없는 형식으로 된 디스크일 수 있습니다. DirectCD 에는 디스크의 데이터를 복구하여 이를 디스크에 기록하거나 디스크의 데이터를 다시 읽을 수 있도록 하는 ScanDisc 유틸리티가 있습니다. ScanDisc 를 사용하려면,
 - 1 Windows 작업 표시줄에서 **CD** 아이콘을 두 번 누릅니다.



참고: 디스크를 읽을 수 없으면 ScanDisc 창이 나타납니다.

2 창에 표시된 텍스트를 읽은 후 **ScanDisc**
단추를 누릅니다.

ScanDisc 가 완료되면 화면에 메시지가 나타납니다.

**CD 에 기록된 오디오 트랙 사이에서 빈 공간이
있는 경우**

디스크 단위 기록 모드로 오디오 디스크를
기록하면 트랙 사이에 빈 공간이 생기지 않습니다.
디스크 단위 기록 모드를 선택하려면,

**1 CD 복사기 유틸리티를 사용하는 경우, CD
복사기 창에서 고급**을 누릅니다.

또는

오디오 CD 를 만드는 경우, **CD 작성 설치** 창에서
고급을 누릅니다.

2 디스크 단위 기록을 선택합니다.

DVD 드라이브 사용

(선택 모델만)

- DVD 영화 재생
- WinDVD 컨트롤 사용
- 지역 코드 사용
- TV에서 DVD 영화 시청(옵션)
- DVD 문제 해결 방법

DVD 영화 재생

디스크를 넣으면 DVD가 자동으로 재생됩니다.

1 DVD 드라이브에 디스크를 넣습니다.

참고: 양면 DVD에서 디스크 표면에 적힌 텍스트를 읽어서 어느 면(A 대 B 또는 표준 대 와이드 스크린)을 재생할 것인지 판별하십시오. 재생할 면이 위로 향하도록 하여 트레이에 디스크를 놓습니다.

2 디스크 트레이를 닫습니다. 크기 조정이 가능한 창에서 영화가 재생되며 WinDVD 제어판이 나타납니다. WinDVD 패널에 대한 자세한 정보는 66페이지의 “WinDVD 제어판 사용”을 참조하십시오.



3 WinDVD 제어판을 옮기려면 패널(단추 위가 아닌)에 마우스 포인터를 놓고 화면 상의 원하는 위치로 끕니다.

4 전체 화면이 아닌 경우 비디오 창의 크기를 조정하려면 창 모서리에 마우스 포인터를 놓고 경계선을 끕니다.

또는

WinDVD 제어판의 오른쪽 상단 모서리에 있는 **전체 화면** 단추를 클릭합니다.



참고: DVD 는 간혹 판매되는 지역에 맞게 설정됩니다.
자세한 정보는 69 페이지의 “지역 코드 사용”을
참조하십시오.

영화를 시작하기 전에 WinDVD 를 시작해서
설정을 조정할 수도 있습니다. 드라이브에
디스크를 넣지 않고 WinDVD 를 시작하려면 다음
절차를 수행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **프로그램**을 선택합니다.
- 3 **액세서리**를 선택합니다.
- 4 **환경**을 선택합니다.
- 5 **DVD 플레이어**를 선택합니다. WinDVD 비디오
창과 제어판이 나타납니다.

WinDVD 컨트롤 사용

WinDVD 컨트롤을 사용하여 다음을 수행할 수
있습니다.

- 음악의 멈춤, 되감기, 빨리 감기 및 중지
- 영화의 다른 장이나 다른 시간으로 이동
- 볼륨을 크거나 작게 조정
- 지역, 오디오, 화면 및 원래 컨트롤 설정 조정

WinDVD 는 현재의 영화 재생을 조절하거나
DVD 설정을 조정하는 여러 가지 방법을
제공합니다. 다음 절에서 이러한 기술에 대해
설명합니다.

- WinDVD 제어판 사용
- 도구 모음 및 상태 표시줄 사용
- 오른쪽 클릭 메뉴 사용

DVD 용어의 이해

DVD 컨트롤을 이해하기 위해서는 DVD 용어를 잘 알고 있어야 합니다. 각 DVD에는 하나 이상의 *타이틀*이 포함될 수 있습니다. 대부분의 영화 전편이 수록되는 DVD에는 하나의 타이틀만 있지만 일부 DVD에는 별도의 타이틀을 갖는 짧은 영화 여러 편이 들어 있기도 합니다.

각 타이틀은 영화의 특정 부분 또는 장면인 *장으로* 나뉘어집니다. DVD 영화를 보면서 시청자는 다음, 이전 또는 특정 장으로 이동할 수 있습니다.

하나의 영화에 등장하는 동일한 영상은 *프레임*이라고 합니다.

WinDVD 제어판 사용

DVD를 넣으면 자동으로 WinDVD 제어판이 나타납니다. 전편이 수록된 영화를 재생할 때 패널이 숨겨지는 경우, 다음 절차를 따르면 다시 패널을 표시할 수 있습니다.

- 1 비디오 창의 아무데서나 마우스 오른쪽 단추를 누릅니다.
- 2 보기를 선택합니다.
- 3 재생기를 선택합니다. 제어판이 나타납니다.



각 단추가 어떤 역할을 하는지 보려면 단추 위에 마우스 단추를 놓으십시오. 그러면 화면에 단추 제목이 나타납니다.

참고: 제어판의 오른쪽 하단 구석에 있는 웹 아이콘을 누르면 인터넷 상에서 DVD를 구입하거나 대여하는 웹 사이트로 이동합니다.



제어판 숨기기

사용이 끝난 제어판은 숨길 수 있습니다.
제어판을 숨기려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 제어판에서 **전체 화면** 단추를 누릅니다.

또는

- 비디오 창을 마우스 오른쪽 단추로 누르고
보기를 선택한 후 **재생기**를 선택합니다.



도구 모음 및 상태 표시줄 사용

창에서 비디오를 볼 때 창 상단에 도구 모음이 나타나고 하단에는 상태 표시줄이 나타납니다.
이러한 표시줄에는 제어판에 있는 것과 동일한 기능이 제공되어 편리하지만, 대신 사용할 수 있는 화면 공간이 줄어들게 됩니다.



전체 화면에서 비디오를 볼 때는 도구 모음과 상태 표시줄이 자동으로 표시되지 않습니다.
이러한 상태 표시줄을 표시하려면 다음 절차를 수행하십시오.

- 1 화면의 아무데서나 마우스 오른쪽 단추를 누릅니다.
- 2 보기를 선택합니다.
- 3 도구 모음이나 상태 표시줄을 선택합니다.

오른쪽 클릭 메뉴 사용

전체 화면에서 영화를 볼 때 제어판이 숨겨진 경우에는 오른쪽 클릭 메뉴를 사용하여 DVD 를 제어할 수 있습니다. 화면 아무데서나 마우스 오른쪽 단추를 누르면 메뉴가 나타납니다.



참고: 이 그림에서는 오른쪽 클릭 메뉴의 일부만 보여집니다. 오디오(Audio)와 같은 옵션이 희미하게 표시된 경우 현재 DVD 에서는 해당 기능을 사용할 수 없습니다.

Media Player 단추 사용

디스크 재생을 제어하는 또 다른 방법은 키보드의 Media Player 단추를 사용하는 것입니다. 이 단추는 WinDVD 제어판과 도구 모음이 가려진 경우에 유용합니다.

키보드 단추		설명
재생		현재 디스크 재생
중지		재생 중지
다음		다음 장으로 이동
이전		이전 장으로 이동
꺼내기		상단 디스크 트레이 열기/닫기

지역 코드 사용

DVD에는 간혹 디스크 데이터의 일부로 지역 코드가 함께 인쇄됩니다. 이러한 코드는 판매된 지역이 아닌 다른 지역에서 DVD 영화가 재생되지 못하도록 방지하는 역할을 합니다. 지역 번호는 보통 DVD 포장과 디스크에 인쇄된 지구본 위에 적혀 있습니다.

지역 코드가 없는 DVD는 어떤 나라, 어떤 플레이어나 드라이브에서도 재생할 수 있습니다.

6개의 주요 DVD 지역은 다음과 같습니다.

- **지역 1:** 북미
- **지역 2:** 일본, 유럽, 중동, 남아프리카
- **지역 3:** 동남 아시아(한국과 홍콩 포함)

- **지역 4:** 호주, 뉴질랜드, 멕시코, 중남미
- **지역 5:** 서북 아시아, 북아프리카
- **지역 6:** 중국

WinDVD는 특정 지역에 맞게 설정되지 않습니다. 재생되는 첫번째 DVD 영화의 지역 코드로 해당 DVD 지역이 결정됩니다. 예를 들어, 지역 코드 3을 사용해서 DVD를 재생하는 경우 WinDVD는 DVD 플레이어의 현재 지역을 3으로 설정합니다. 나중에 다른 지역에 맞게 코드가 지정된 DVD를 재생하면 WinDVD는 이 코드를 현재 지역의 코드로 설정할 것인지 묻습니다.



경고: 지역을 5회 바꾸면 다섯번째로 설정한 지역으로 코드가 영구히 고정됩니다.

TV 에서 DVD 영화 시청(옵션)

참고: TV 에서 컴퓨터 화상을 볼 수 있는 기능이 모든 모델에서 지원되지는 않습니다.

PC 에 TV 출력 기능이 있고 TV 에 S 비디오나 복합 비디오 커넥터가 있으면 PC 를 TV 에 연결하여 TV 에서 컴퓨터 화상을 볼 수 있으므로 DVD 영화 시청이나 게임 실행 등이 가능합니다.

TV 세트에 연결

PC 에 TV 를 연결하려면 전파상이나 컴퓨터 판매점에서 비디오 및 오디오 케이블을 구입해야 합니다.

PC 에 TV 를 연결하려면:

- 1 컴퓨터를 끕니다.
- 2 복합 비디오의 경우, TV 의 비디오 입력 잭과 PC 뒷면의 비디오 잭에 비디오 케이블을 연결합니다.

또는

TV 에 S 비디오 커넥터가 있는 경우, TV 의 S 비디오 입력 잭과 PC 뒷면의 S 비디오 잭에 비디오 케이블을 연결합니다.

- 3 TV 의 왼쪽과 오른쪽 오디오 라인 입력 단자에 오디오 케이블을 연결하고, 오디오 케이블의 다른쪽 끝은 PC 뒷면의 라인 출력 단자 잭에 연결합니다.

TV 에서 컴퓨터 화상 보기

참고: 컴퓨터를 켜기 전에 반드시 케이블을 연결해야 합니다.

TV 에서 컴퓨터 화상을 보려면:

- 1 컴퓨터를 켭니다.
- 2 Windows 바탕 화면이 나타나면 빈 부분을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
- 3 등록 정보를 선택합니다
- 4 설정 탭을 선택합니다.

5 고급을 누릅니다.

6 TV 옵션이 나타날 때까지 탭을 누릅니다.

참고: TV 옵션이 있는 위치는 컴퓨터 구성에 따라
다릅니다.

7 TV 옵션을 선택합니다. 그러면 해당 옵션이
선택 표시됩니다.

8 TV를 켭니다.

9 TV 리모콘이나 TV 본체에서 비디오/TV
단추를 찾습니다.

10 TV에 컴퓨터 화상이 나타날 때까지
비디오/TV를 누릅니다. 두 번 눌러야 할 수도
있습니다.

컴퓨터의 오디오 출력 단자가 TV 또는
스테레오의 오디오 입력 단자로 연결되어 있지
않으면 컴퓨터에서 사운드가 나옵니다.

PC에서 TV를 분리하려는 경우, TV 옵션을 선택
해제하여 컴퓨터 디스플레이를 원래 해상도로
복원해야 할 수도 있습니다(단계 7 참조.)

DVD 문제 해결 방법

DVD가 제대로 재생되지 않는 경우

먼지나 얼룩이 있으면 디스크가 튕 수 있습니다.

- 부드러운 천으로 디스크를 닦으십시오.
- 긁힘이 생기면 디스크를 교체하십시오.

재생 도중 영화가 중단되는 경우

- 양면 DVD일 수 있습니다. 디스크 트레이를
열고 디스크의 가운데 구멍 부근에 있는
텍스트를 읽으십시오. Side A라고 적혀
있으면 디스크를 뒤집어 넣고 트레이를 닫은
후, 재생 단추를 눌러 영화 재생을
계속하십시오.
- DVD 영화가 갑자기 중단되었을 수 있습니다.
재생 단추를 눌러 영화 재생을 다시 시작하십
시오.

**DVD 드라이브에서 CD 프로그램을
실행하거나 영화를 재생할 때 “시스템 오류:
드라이브를 읽을 수 없음”이라는 메시지가
나타나는 경우**

- DVD 또는 CD 가 깨끗한지 확인하십시오.
- 디스크 트레이를 닫고 5-10 분 정도 기다려
컴퓨터가 CD 또는 DVD 를 인식하게 하십시오.
- 다음 절차를 따라 시스템을 다시 시작하십시오.
 - 1 CD 또는 DVD 를 꺼냅니다.
 - 2 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 3 **종료**를 선택합니다.
 - 4 **다시 시작**을 선택하고 **확인**을 누릅니다.

**시스템을 다시 시작했는데 DVD 드라이브가
켜지지 않습니다.**

HP Pavilion 에 다른 하드웨어 구성 요소가
설치되어 있는 경우, DVD 드라이브와 전원 공급
장치 모두에 전원 케이블이 연결되어 있는지
확인하십시오.

DVD 영화가 화면 전체에 나타나지 않습니다.

- 제어판에서 **전체 화면** 단추를
누르십시오.
- 양면 DVD 의 각 면은 다른 형식(표준 또는
와이드 스크린)으로 되어 있습니다. 와이드
스크린 형식에서는 화면의 위쪽과 아래쪽에
검정색 띠가 나타납니다. 표준 형식으로
보려면 디스크를 뒤집어서 다른 면을
재생하십시오.



꺼내기 단추를 눌러도 디스크 트레이가 열리지 않는 경우

- 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하십시오. 컴퓨터가 꺼져 있으면 디스크 트레이를 열 수 없습니다.
- 다음 절차를 따라 컴퓨터를 다시 시작하십시오.
 - 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
 - 2 **종료**를 선택합니다.
 - 3 **다시 시작**을 선택하고 **확인**을 누릅니다.
- HP Pavilion 에 다른 하드웨어 구성 요소가 설치되어 있는 경우, DVD 드라이브와 전원 공급 장치 모두에 전원 케이블이 연결되어 있는지 확인하십시오.

디스크 트레이가 열리고 닫히기는 하지만 DVD 드라이브가 영화를 재생하지 못하는 경우

- 디스크를 설치하기 전에 WinDVD 를 시작하십시오.
- PC 에 다른 하드웨어 구성 요소가 설치되어 있는 경우, DVD 드라이브와 마더보드 모두에

IDE 데이터 케이블이 연결되어 있는지
확인하십시오.

DVD 드라이브가 감지되지 않는 경우

PC 에 다른 하드웨어 구성 요소가 설치되어 있는
경우, DVD 드라이브와 마더보드 모두에 IDE
데이터 케이블이 연결되어 있는지 확인하십시오.

74 **사용 설명서**

팩스/모뎀 사용

- V.90 모뎀 정보
- 모뎀 설정
- 모뎀 설정 변경
- 팩스 작업
- 팩스 및 모뎀 문제 해결 방법

V.90 모뎀 정보

HP Pavilion에는 V.90 K56flex™ 고속 모뎀이 함께 제공됩니다. PC에 포함된 모뎀과 소프트웨어를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 인터넷 연결
- 전자 우편 메시지 송수신
- 팩스 송수신

모뎀에는 국제 통신 연합(ITU)에서 규정한 V.90 표준 세트가 사용됩니다. 이 기능을 통해 K56flex 또는 V.90과 상호 작동이 가능한 모뎀을 사용하는 모든 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 연결할 수 있습니다.

ISP에게 K56flex 및/또는 V.90을 지원하는 지역 액세스 번호 목록을 문의하십시오. 대부분의 경우, V.90 전화 번호는 K56flex 전화 번호와 동일합니다.

팩스의 최대 전송 속도는 14.4Kbps라는 점에 유의하십시오.

참고: K56flex 기술을 사용하여 56Kbps로 다운로드할 수 있는 모뎀이더라도 사용자의 ISP가 이 속도로 작동하지 않거나 이 기술을 지원하지 않는 것일 수 있습니다. FCC에서는 전원 출력을 규제하여 다운로드 속도를 최대 53Kbps로 제한하고 있습니다. 실제 속도는 회선 상태, 전화 회사 장비 및 ISP 장비에 따라 달라집니다. ISP에게 성능에 대한 정보를 문의하십시오.

모뎀 설정

전화선을 컴퓨터에 연결해야 인터넷에 연결하거나 전자 우편 및 팩스를 송수신할 수 있습니다. 설치 포스터에는 모뎀 및 전화선의 연결을 보여주는 그림이 나와 있습니다.

모뎀 설정 변경

HP Pavilion 은 팩스/모뎀과 함께 작동하도록 자동으로 구성됩니다. **Windows** 제어판을 사용하여 설정을 변경하려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 **모뎀**을 선택합니다.

참고: 모뎀 옵션이 제어판에 나타나지 않으면 모든 제어판 옵션 보기를 누르십시오.

5 전화 걸기 등록 정보를 눌러 전화 걸기 정보(예: 전화 연결 대기 안함, 외부 회선 사용 시 필요한 지역 번호 변경, 전화걸 때 사용할 방식 선택 — 톤 방식 대 펄스 방식)를 입력합니다.

또는

등록 정보를 누르고 **연결** 탭을 눌러 연결 기본 설정(예: 데이터 비트, 패리티 및 정지 비트)을 입력합니다. 모뎀 등록 정보를 변경하면 인터넷 서비스 공급자와의 연결 기능에 영향을 미칠 수 있다는 점에 유의하십시오.

팩스 작업

HP Pavilion 에 포함된 모뎀 및 QuickLink III 팩스 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 보내거나 받을 수 있습니다.

QuickLink III 시작

QuickLink III 를 시작하는 방법에는 다음과 같이 두 가지가 있습니다.

- 바탕 화면에 있는 **내 소프트웨어 프로그램** 폴더를 두 번 누르고 **팩스(QuickLink III)**를 선택합니다.
- 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램**을 선택한 후 **팩스(QuickLink III)**를 선택합니다.

QuickLink III 설정

QuickLink 를 처음 실행하는 경우, **설치 마법사**가 시작되어 사용자에게 맞게 옵션을 설정하고 프로그램을 정의하는 프로세스를 단계별로 안내합니다. 화면의 지침을 따르십시오.

참고: 어떤 설정값을 선택할지 모를 경우 기본값을 그대로 사용하십시오.

팩스 보내기

팩스 메시지를 작성하는 방법에는 두 가지가 있습니다. 즉, QuickLink III 에서 메시지를 입력하거나 인쇄용 프로그램에서 파일을 팩스로 보낼 수 있습니다.

QuickLink III에서 작성한 팩스 보내기

- 1 QuickLink III 를 시작합니다.
- 2 QuickLink III 기본 창 도구 모음에 있는 **신속팩스** 단추를 누릅니다.

참고: 파일 내용을 팩스로 보내려면 **신속팩스** 대신 **팩스 보내기** 단추를 선택하십시오.

- 3 팩스 번호와 받는 사람의 이름 및 회사를 입력합니다.
- 4 “신속 팩스 메모” 영역에 메시지 본문을 입력합니다.
- 5 **팩스 보내기**를 누릅니다.

소프트웨어 프로그램을 사용하여 파일을 팩스로 보내기

파일 내용을 팩스로 보내는 또 다른 방법은 QuickLink III 프린터 드라이버를 사용하여 내용을 인쇄하는 것입니다. 이 방법으로 파일을 팩스로 보내려면 다음 절차를 수행하십시오.

- 1 팩스로 보낼 문서를 열거나 새로 만듭니다.

참고: 아래의 단계들은 대부분의 Windows 응용 프로그램에 적용됩니다. 일부 응용 프로그램에서는 프린터 드라이버를 선택하는 단계가 다를 수 있습니다.

- 2 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.
- 3 QuickLink III 를 프린터 이름으로 선택합니다.
- 4 필요한 인쇄 옵션을 설정하고 확인을 누릅니다. 그러면 팩스 보내기 창이 나타납니다.
- 5 팩스 번호와 받는 사람의 이름 및 회사를 입력합니다.
- 6 팩스 보내기를 누릅니다.

팩스 받기

QuickLink III 를 사용하여 팩스를 받고 표시하고 인쇄할 수 있습니다. 기본적으로 QuickLink III 프로그램이 열린 창이나 최소화 창에서 실행 중일 때 팩스가 자동으로 수신됩니다. 팩스를 수동으로 받으려면,

- 1 팩스 수신음이 들리면 QuickLink III 메뉴 모음에서 시작을 선택합니다.
- 2 수동 팩스 수신을 선택합니다.

참고: 새 팩스가 수신되었는지 확인하려면 QuickLink III 기본 창의 상태 상자를 보십시오.

새 팩스를 보고 인쇄하려면,

- 1 QuickLink III 에서 도구 모음의 **팩스 보기** 단추를 누릅니다.
- 2 지금 팩스를 보려면 **예**를 누릅니다.
- 3 선택된 프린터에서 팩스를 인쇄하려면 **프린터** 아이콘을 누릅니다.
- 4 다음 새 팩스를 읽으려면 **다음 팩스** 단추를 누릅니다.

팩스 및 모뎀 문제 해결 방법

모뎀이 작동하지 않는 경우. 컴퓨터가 전화 걸기를 시도할 때 전화 발신음이나 모뎀 발신음이 들리지 않습니다.

- 전화 케이블이 컴퓨터 후면에서 벽으로 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 케이블은 컴퓨터 뒤쪽의 **Line** 잭에서 벽면의 전화선 잭으로 연결되어 있어야 합니다(**Line** 잭에는 “**Line**” 또는 잭 기호 레이블이 붙어 있습니다). 모뎀/전화 케이블은 “**Phone**” 또는 전화 기호 레이블이 붙어 있는 **Phone** 잭에 연결되어 있지 않아야 합니다.

- 다음과 같이 모뎀 진단 프로그램을 실행하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 **모뎀**을 선택합니다.

참고: *모뎀 옵션이 제어판에 나타나지 않으면 모든 제어판 옵션 보기를 누르십시오.*

- 5 진단 탭을 누릅니다.
- 6 모뎀 접속 포트를 누릅니다.
- 7 추가 정보 단추를 누릅니다.

참고: “모뎀과 통신 중”이라는 간단한 메시지가 나타납니다. 모뎀이 제대로 작동하면 모뎀에 대한 자세한 정보가 창에 표시됩니다. 모뎀에 문제가 있는 경우, 오류 메시지가 나타납니다.

- 하이퍼터미널을 사용하여 컴퓨터가 전화선을 인식하는지 확인하십시오. 이를 확인하려면, 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램**, **보조프로그램**, **통신**, **하이퍼터미널**을 선택하십시오. 발신음이 들리는지 확인하려면 새 연결 설정에 대한 도움말 지침을 따르십시오.
- 컴퓨터 덮개를 열고 팩스/모뎀 카드가 확장 슬롯에 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오. 컴퓨터 덮개 열기에 대한 지침은 **PC 업그레이드 및 서비스** 안내서를 참조하십시오.

82 사용 설명서

전화를 받기도 전에 팩스 소프트웨어가 먼저 전화를 받는 경우

- 팩스 소프트웨어가 자동으로 전화를 받는 경우,
팩스 소프트웨어가 메모리에 있고 자동 응답
기능이 활성화되어 있는 것입니다. 팩스/모뎀
회선과 전화선이 동일한 경우, 자동 응답
기능을 해제해야 할 수도 있습니다. 자동 응답
기능을 해제하려면,
 - 1 QuickLink III 에서 도구 모음의 설치를
선택합니다.
 - 2 환경 설정을 선택합니다.
 - 3 일반적인 응답 옵션에서 화살표를 눌러
선택 목록을 표시합니다.
 - 4 링 무시를 선택합니다.
 - 5 확인을 누릅니다.

- 자동 응답 기능을 해제하는 방법에는 두 가지가
있습니다. 첫째, 팩스를 실제로 보내거나 받을
때를 제외하고 QuickLink 를 닫을 수 있습니다.
둘째, 팩스 소프트웨어가 호출에 응답하기 전에
울리는 신호음의 횟수를 변경할 수 있습니다.
그러면 사용자가 전화에 응답할 수 있습니다.
신호음의 횟수를 늘리려면,
 - 1 QuickLink III 에서 도구 모음의 설치를
선택합니다.
 - 2 환경 설정을 선택합니다.
 - 3 일반적인 응답 옵션에서 화살표를 눌러
선택 목록을 표시합니다.
 - 4 팩스 및 데이터 감지를 선택합니다.
 - 5 ____ 번 울린 후 응답 필드에 숫자(2~10)를
입력합니다.
 - 6 확인을 누릅니다.

팩스를 보낼 수 없는 경우

- **팩스 보내기** 양식에 유효한 팩스 번호를 입력했는지 확인하십시오.
- **팩스 보내기** 단추를 눌러도 발신음이 들리지 않으면 모뎀이 제대로 연결되어 있지 않은 것일 수 있습니다. 자세한 내용은 문제 해결 방법의 첫번째 항목을 참조하십시오.

팩스를 보낼 수 있지만 받을 수는 없는 경우

- QuickLink III 가 열려 있습니까? 들어오는 팩스를 받으려면 먼저 소프트웨어를 실행해야 합니다.
- 자동 응답 기능을 해제한 경우, 팩스가 수신되어 전화벨이 울릴 때마다 QuickLink III 시작 메뉴에서 **수동 팩스 수신**을 선택해야 합니다.

- 다음과 같이 **일반적인 응답** 옵션의 설정에 선택 표시합니다.

1 QuickLink III 에서 도구 모음의 설치를 선택합니다.

2 환경 설정을 선택합니다.

3 일반적인 응답 옵션의 설정을 살펴봅니다. 이 옵션이 **팩스만** 또는 **팩스 및 데이터 감지**로 설정되어 있는지 확인합니다.

참고: *일반적인 응답 옵션이 데이터만으로 설정되어 있으면 팩스를 받을 수 없습니다. 이 옵션이 링 무시로 설정되어 있으면 소프트웨어가 팩스를 자동으로 받을 수 없습니다. 따라서 사용자가 매번 수동으로 팩스를 받아야 합니다.*

이전에 읽은 팩스를 보려고 팩스 보기 단추를 눌러도 팩스가 표시되지 않는 경우

팩스 보기 단추는 새 팩스를 읽을 때만 사용할 수 있습니다. 이전에 읽은 팩스를 보려면,

- 1 QuickLink III 기본 도구 모음에서 **편지/로그** 단추를 누릅니다.
- 2 **편지 로그**의 왼쪽 분할 창에서 **팩스** 섹션이 열려 있지 않으면 **팩스** 섹션을 엽니다.
- 3 **받은 편지함** 폴더를 누릅니다.
- 4 오른쪽 창에서 보려는 팩스 메시지를 두 번 누릅니다.

팩스를 보낼 때 실수로 틀린 팩스 번호를 입력했는데, **QuickLink** 가 계속해서 틀린 번호로 팩스를 보내려고 하는 경우

보낸 편지함 폴더에서 팩스를 삭제하십시오.

- 1 QuickLink III 기본 도구 모음에서 **편지/로그** 단추를 누릅니다.
- 2 **편지 로그**의 왼쪽 창에서 **팩스** 섹션이 열려 있지 않으면 **팩스** 섹션을 엽니다.
- 3 **보낸 편지함** 폴더를 누릅니다.
- 4 오른쪽 창에서 삭제할 팩스 메시지를 누릅니다.
- 5 **편지/로그** 도구 모음에서 **삭제** 단추를 누릅니다.
- 6 **예**를 선택하여 삭제 여부를 확인합니다.

86 **사용 설명서**

Filename: s01hkmd.doc Title: Module
Template: Normal.dot Author: wasser Last Saved By: Sangjin
Revision #: 34 Page: 86 of 12 Printed: 12/11/00 05:03 PM

인터넷 사용

- 인터넷 연결
- HP 인터넷 센터 사용
- HP 웹 사이트 방문
- 전자 우편 송수신
- 인터넷 문제 해결 방법

인터넷 연결

ISP에 등록한 후, 웹 브라우저(예: Internet Explorer)를 사용하여 인터넷을 탐색합니다. 인터넷에 연결하려면 다음 방법 중 하나를 사용하십시오.

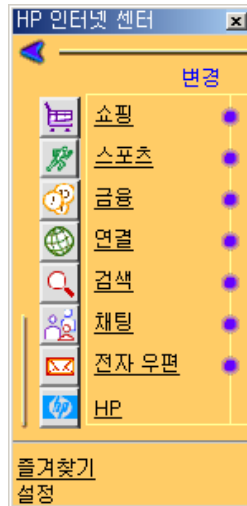
- 바탕 화면에서 **Internet Explorer** 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 키보드의 **연결** 단추를 누릅니다.
- HP 인터넷 센터에서 아무 단추나 누릅니다.

인터넷에 연결한 후에는 웹 브라우저의 주소 필드에 주소(예: www.hp.com)를 입력하여 특정 웹사이트로 이동할 수 있습니다. 또는 웹 브라우저의 **검색** 도구를 사용하여 웹 페이지에 포함된 특정 단어 및 구문에 대한 모든 참조를 구할 수 있습니다.

참고: 인터넷을 연결하려면 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 먼저 등록해야 합니다. ISP는 인터넷 액세스, 전자 우편 계정 및 기타 인터넷 관련 서비스를 제공합니다.

HP 인터넷 센터 사용

HP Pavilion 에 포함된 HP 인터넷 센터를 사용하면 한번의 클릭만으로 인터넷에 액세스할 수 있습니다. HP 는 유명 웹 사이트에 연결할 수 있도록 HP 인터넷 센터를 미리 구성했지만, 사용자가 원하는 대로 사이트를 다시 구성할 수도 있습니다.



HP 인터넷 센터 열기

HP 인터넷 센터를 열려면,

- 작업 표시줄에서 **HP 인터넷 센터** 아이콘을 누릅니다.



또는

- 작업 표시줄에서 **시작**을 누르고 **프로그램, HP 도구, HP 인터넷 센터**를 차례로 선택합니다.

HP 인터넷 센터의 각 단추는 인터넷에 연결(필요한 경우)하고 기본 웹 브라우저를 열어 특정 웹 사이트로 연결하는 데 사용됩니다. 단추 구성을 변경하려면 90페이지의 “HP 인터넷 센터 구성”을 참조하십시오.

참고: 일부 지역에서는 이 단추들의 레이블이 다르게 지정될 수 있습니다.

쇼핑 인터넷 쇼핑 사이트에 연결합니다.

스포츠 최신 스포츠 뉴스에 대한 온라인 정보에 연결합니다.

금융 온라인 금융 정보, 팁 및 뉴스에 연결합니다.

연결 흥미로운 일반 웹 페이지에 연결합니다.

검색 검색 페이지를 표시합니다.

채팅 채팅 회선이나 대화방에 참여할 수 있습니다.

전자 우편 웹 기반 전자 우편 계정에 연결합니다.

HP HP 웹 사이트에 연결합니다.

즐거찾기 Internet Explorer의 즐겨찾기 목록에 있는 웹 사이트에 연결합니다. (**즐거찾기** 메뉴를 사용하여 웹 사이트를 즐겨찾기 목록에 추가할 수 있습니다.)

설정 Windows를 시작할 때 HP 인터넷 센터를 자동으로 시작하는 기능을 설정/해제합니다.

HP 인터넷 센터 구성

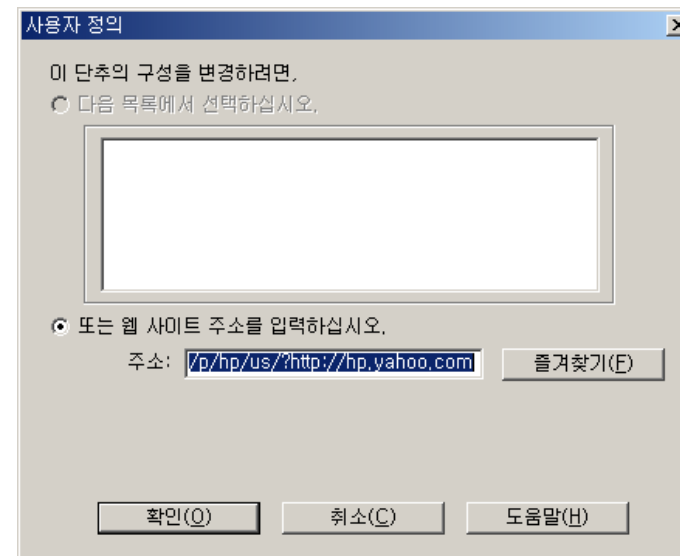
사용자가 원하는 웹 사이트에 연결할 수 있도록 HP 인터넷 센터의 단추 구성을 변경할 수 있습니다.

HP 인터넷 센터의 단추 구성을 변경하면 키보드의 해당 단추의 구성도 바뀐다는 점에 주의하십시오.

- 1 HP 인터넷 센터가 열려 있지 않으면 작업 표시줄에서 **HP 인터넷 센터** 아이콘을 누릅니다.



- 2 구성을 변경할 단추 옆에 있는 **변경** 열의 둥근 단추를 누릅니다. 그러면 **사용자 정의** 대화 상자가 나타납니다.



- 3 또는 웹 사이트 주소를 입력하십시오. 옵션을 선택합니다.
- 4 주소 필드에 URL(예: www.hp.com)을 입력합니다.
- 5 확인을 누릅니다.

HP 웹 사이트 방문

HP 는 가정용 제품을 위한 인터넷 웹 사이트를 운영하며 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- HP Pavilion 및 관련 HP 부품에 대한 정보
- 각 HP Pavilion 모델의 기술 사양
- 다운로드할 수 있는 소프트웨어 및 드라이버 갱신

이 웹 사이트로 이동하려면 HP 인터넷 센터의 **HP** 단추를 누르거나 키보드의 **HP** 단추를 누르십시오. 웹 브라우저에서 아래의 주소를 입력하여 HP 고객 으뜸 지원 웹 사이트로 이동할 수도 있습니다.

www.hp.com/cposupport

참고: 웹 사이트에 연결되면 국가를 선택해야 합니다.

전자 우편 송수신

이 컴퓨터에서는 다음 두 가지 방법으로 전자 우편에 액세스할 수 있습니다.

- HP 인터넷 센터
- Outlook Express

HP 인터넷 센터의 전자 우편 링크 사용

웹 기반 전자 우편 계정이 있는 경우, HP 인터넷 센터에서 **전자 우편** 단추를 누르십시오. 이 단추를 누르면 전자 우편 메시지를 송수신할 수 있는 웹 기반 전자 우편 사이트에 연결됩니다.

Outlook Express 사용

Outlook Express 는 Microsoft Windows 에 포함된 전자 우편 프로그램입니다.

Outlook Express 를 시작하려면 바탕 화면에서 **Outlook Express** 아이콘을 두 번 누르십시오.



참고: Outlook Express 를 처음 시작하는 경우, 설정에 필요한 몇 가지 질문을 받게 됩니다. 잘 모르는 기술적인 질문이 있으면 즉시 ISP 에 문의하십시오..

전자 우편 메시지를 보내려면,

- 1 인터넷에 연결합니다(88 페이지의 “인터넷 연결” 참조).
- 2 Outlook Express 를 시작합니다.
- 3 도구 모음에 있는 **새 메일** 도구를 누릅니다.
- 4 **새 메시지** 창에서 정보를 입력합니다.
- 5 정보 입력이 완료되면 **보내기** 단추를 누릅니다.
- 6 필요하면 도구 모음에 있는 **보내기/받기** 단추를 눌러 보낸 편지함에 있는 메시지를 보냅니다.

전자 우편 메시지를 수신하려면,

- 1 인터넷에 연결합니다(88 페이지의 “인터넷 연결” 참조).
- 2 Outlook Express 를 시작합니다.
- 3 필요하면 도구 모음에 있는 **보내기/받기** 단추를 눌러 새 메시지를 배달합니다.
- 4 받은 편지함 폴더를 눌러 메시지 목록을 봅니다. 읽지 않은 메시지는 화면에 굵게 나타납니다.
- 5 메시지를 보려면 해당 메시지를 한 번 누르거나 메시지 창에서 해당 메시지를 두 번 누릅니다.

인터넷 문제 해결 방법

인터넷에 연결할 수 없음. 전화 발신음이나 모뎀 발신음조차 들리지 않습니다.

- 전화선 연결을 확인하십시오. 전화선은 컴퓨터 뒤쪽의 라인 잭에서 벽쪽의 전화선 잭으로 연결되어 있어야 합니다. 전화선이 컴퓨터 뒤쪽의 라인 잭(전화선 잭이 아님)에 꽂혀 있는지 확인하십시오.
- 모뎀이 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 진단 방법에 대한 자세한 내용은 “팩스 및 모뎀 문제 해결 방법”을 참조하십시오. 모뎀에 대한 추가 정보를 보려면 다음과 같이 화면 도움말을 사용하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **도움말**을 선택합니다.
- 3 검색 상자에서 **모뎀**을 입력하고 **항목 보기**를 누릅니다.
- 4 검색 결과 목록에서 하나의 항목을 누릅니다.

- 음성 통신 및 인터넷 통신용 전화선이 하나일 경우, 인터넷에 연결하려는 동안 다른 사람이 전화선을 사용중일 가능성이 있습니다.

인터넷에 연결할 수 없지만, 전화 발신음과 모뎀 발신음은 들리는 경우

- ISP에 문의하십시오. 서비스를 잠시 사용할 수 없는 상태이거나 설정이 올바르지 않을 수 있습니다.
- 컴퓨터를 다시 시작한 후 다시 인터넷 연결을 시도하십시오.
- 외부 회선에 액세스하려면 별도의 숫자를 추가하여 전화를 걸어야 할 수도 있습니다. 이 설정을 지정하려면 다음과 같이 **전화 걸기 등록 정보** 대화 상자를 여십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **설정**을 선택합니다.
- 3 **제어판**을 선택합니다.
- 4 **전화 통신**을 선택합니다.

참고: 전화 통신 옵션이 제어판에 나열되지 않으면 **제어판 옵션**을 모두 표시를 누릅니다.

전에는 인터넷에 연결할 수 있었지만, 지금은 연결이 되지 않는 경우

- 해당 전화 번호를 사용하는 이용자가 너무 많을 수 있습니다. 저녁 시간은 인터넷 사용자가 가장 많은 시간대입니다. 다른 시간에 연결을 시도하십시오.
- 다른 전화 번호를 사용하십시오. 대부분의 ISP는 전화 연결을 위한 번호를 여러 개 제공합니다.
- ISP에 문의하십시오. 서비스를 잠시 사용할 수 없는 상태일 수 있습니다.

인터넷에 연결되어 있는지 잘 모르는 경우

- 인터넷에 연결되면 작업 표시줄의 시계 옆에 **연결** 아이콘이 나타납니다.



인터넷 연결을 끊을 수 없는 경우

- 연결 아이콘(작업 표시줄의 시계 옆에 있음)을 마우스 오른쪽 단추로 누르고 메뉴에서 **연결 끊기**를 선택하십시오.
또한 **연결** 아이콘을 두 번 누르고 **연결 끊기**를 누를 수도 있습니다.
- 그래도 인터넷 연결을 끊을 수 없으면 컴퓨터를 종료한 후 다시 시작하십시오. 전원이 꺼지면 모뎀 연결도 끊어집니다.



96 **사용 설명서**

Filename: s01hkin.doc Title: Module
Template: Normal.dot Author: WASSER Studios. Last Saved By: Sangjin
Revision #: 20 Page: 96 of 10 Printed: 12/11/00 05:40 PM

BIOS 설정 프로그램 사용

- BIOS 의 정의
- BIOS 설정 프로그램 시작
- BIOS 설정

BIOS 의 정의

BIOS(기본 입/출력 시스템)는 시스템에 있는 모든 입출력 장치(예: 디스크 드라이브, 디스플레이, 키보드, 마우스, 프린터) 및 운영 체제 사이의 통신을 제어하는 프로그램입니다. BIOS 는 보통 컴퓨터 메인보드에 있는 하나의 칩입니다.

컴퓨터의 시스템 BIOS 에는 컴퓨터의 특정 기능을 제어할 수 있는 설정 프로그램이 내장되어 있습니다. BIOS 에 저장되는 구성 정보로는 설치된 주변 장치의 종류, 컴퓨터 시동 순서 그리고 시스템 메모리 및 확장 메모리의 크기가 있습니다. 시스템 전원이 꺼져도 배터리가 이 정보를 유지시킵니다.

BIOS 설정 프로그램 시작

컴퓨터 시동 과정에서 파란색 HP 로고 화면이 나타난 후부터 Windows 바탕 화면이 시작되기 전에 F1 키를 누르면 BIOS 설정 프로그램이 시작됩니다. F1 키를 눌러서 BIOS 설정 프로그램을 실행할 수 있는 시간은 몇 초 정도에 불과합니다.

최신 상태를 유지하도록 설정값은 항상 메모해 두십시오. 언제든지 **Exit**(종료) 메뉴를 선택한 후 **Load Setup Defaults**(기본 설정값 로드), **Exit Saving Changes**(변경 내용 저장 후 종료)를 차례로 선택하여 구입시 설정값을 복원할 수 있습니다.

BIOS 설정

BIOS 설정 프로그램의 초기 화면은 **Main Menu** (기본 메뉴) 화면입니다. 각 화면에는 시스템 구성을 수정하는 옵션이 있습니다.

Main(기본)	시간, 날짜, 디스크 드라이브 및 하드 드라이브와 같은 기본 옵션을 설정하거나 수정하고 시스템 메모리 및 확장 메모리의 크기를 확인할 수 있습니다.
Advanced(고급)	플러그 앤 플레이 및 메모리 설정과 같은 고급 기능을 수정하고 주변 장치를 구성하거나 CPU 종류 및 속도를 확인할 수 있습니다.
Power(전원)	절전 모드 사용 여부와 자동 중단 기능을 설정할 수 있습니다(참고: Windows Me의 전원 관리 설정이 BIOS 전원 설정보다 우선합니다).
Boot(시동)	시스템 시동 순서(디스크 드라이브, 하드 드라이브, CD-ROM 드라이브)를 지정할 수 있습니다.
Exit(종료)	변경 내용을 저장하거나 저장하지 않고 프로그램을 종료할 수 있습니다.

왼쪽 및 오른쪽 화살표를 사용하여 선택한 후 Enter 키를 누르십시오.

100 **사용 설명서**

문제 해결

이 절에서는 컴퓨터에서 발생할 수 있는 문제점 및 그에 대한 가능한 해결 방법에 대해 설명합니다.

컴퓨터가 켜지지 않는 경우

컴퓨터 앞면에 있는 전원 단추를 누르면 다음과 같은 동작이 발생해야 합니다.

- 1 키보드 표시등이 깜박입니다.
- 2 3.5 인치 디스켓 드라이브 옆에 있는 표시등이 깜박입니다.
- 3 하드 디스크가 회전하거나 3.5 인치 디스켓 드라이브에서 소리가 들립니다.
- 4 컴퓨터가 올바르게 작동하고 있음을 알리는 경고음이 1 회 들립니다.

컴퓨터에서 위의 절차가 수행되지 않으면 다음을 확인하십시오.

- 전원 코드와 모든 케이블이 컴퓨터에 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오.
- 전원 코드는 접지된 콘센트에 꽂아야 합니다. 다른 전기 장비(예: 전등)를 콘센트에 꽂아보고 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오.
- 모니터를 콘센트에 꽂고 컴퓨터에 연결한 후 전원을 켜십시오.

컴퓨터나 컴퓨터 구성 요소가 제대로 작동하지 않는 경우

다음과 같이 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

- 1 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 2 **시스템 종료**를 선택합니다.
- 3 **다시 시작**을 선택한 후 **확인**을 누릅니다.

시스템이 정지된 경우(예: 마우스나 키보드 조작에 대한 응답이 없음), 다음과 같이 컴퓨터를 재설정하십시오.

- 1 시스템이 꺼질 때까지 전원 단추를 계속 누릅니다.
- 2 몇 초간 기다렸다가 컴퓨터를 다시 켵니다.

참고: 전원 단추를 사용한 시스템 재설정은 권장할 만한 방법이 아니며 마지막 수단으로만 사용해야 합니다.

102 사용 설명서

전압 스파이크, 정전 또는 절전 등이 발생했을 가능성이 있습니다. 전압 스파이크의 증상에는 비디오 디스플레이의 깜박임, 예기치 않은 시스템 시동 및 명령에 대한 시스템의 무반응 등이 있습니다. 전압 스파이크가 발생하면 파일이 손상되거나 깨지는 경우도 간혹 있으므로, 데이터 파일을 지속적으로 백업해두는 것이 좋습니다. 전원 콘센트와 시스템 전원 코드 사이에 서지 억제 장치를 설치하여 전압 스파이크를 방지하십시오. 문제가 지속되면 소프트웨어를 다시 로드하십시오.

"일반 보호 결함" 오류가 발생한 경우

이 오류는 일반적으로 프로그램으로 인해 RAM 자원이 손상된 경우에 발생합니다. 경우에 따라 메시지 상자를 닫고 작업을 계속 수행할 수도 있습니다. 그러나 다른 오류가 추가로 발생할 가능성이 있습니다. 이 문제가 발생하면 다음과 같이 컴퓨터를 다시 시작하십시오.

- 1 오류가 발생했음을 알리는 메시지 상자에서 **닫기**를 누릅니다.
- 2 소프트웨어 프로그램을 닫습니다.
- 3 작업 표시줄에서 **시작**을 누릅니다.
- 4 **시스템 종료**를 선택합니다.
- 5 **다시 시작**을 선택한 후 **확인**을 누릅니다.

"비시스템 디스크" 오류가 발생한 경우

드라이브에 디스켓이 들어 있으면 디스켓을 꺼낸 후 아무 키나 눌러 계속 진행하십시오.

하드 디스크 공간이 더 필요한 경우

■ 사용 가능한 하드 디스크 공간을 확인하십시오.

1 바탕 화면에서 **내 컴퓨터** 아이콘을 두 번 누릅니다.

2 **C:** 드라이브 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.

3 **등록 정보**를 선택합니다.

■ 휴지통을 비워서 삭제 파일을 영구 제거하십시오.

1 바탕 화면에서 **휴지통** 아이콘을 두 번 누릅니다.

2 **휴지통 비우기**를 선택합니다.

■ 하드 드라이브에서 불필요한 응용 프로그램을 제거하여 사용 가능한 공간을 늘리십시오. 응용 프로그램을 제거하려면 다음 절차를 수행하십시오.

1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 누릅니다.

2 **설정**을 선택합니다.

3 **제어판**을 선택합니다.

4 **프로그램 추가/제거**를 선택합니다.

컴퓨터를 시동하는 데 걸리는 시간이 전보다 길어진 경우

■ 컴퓨터를 끄기 전에 CD 나 DVD 가 드라이브에 없다는 것을 확인하셔서 컴퓨터를 켤 때 CD 나 DVD 를 확인하는 데 시간을 낭비하지 않습니다.

■ 디스크 조각 모음을 수행해야 할 수도 있습니다. **시스템 도구** 폴더에 있는 **디스크 조각 모음** 유틸리티를 실행하십시오.

새로 설치한 프린터나 다른 장치가 제대로 작동하지 않는 경우

- 새 장치와 함께 제공된 장치 드라이버를 설치했는지 확인하십시오.
- Windows Me 용으로 업데이트된 드라이버가 필요할 수 있습니다. HP 주변 장치가 아닌 경우, 해당 판매업체에 문의하십시오. HP 주변 장치인 경우, HP 웹 사이트를 방문하십시오.

컴퓨터는 제대로 작동하는데 모니터가 제대로 작동하지 않는 경우

- 모니터의 전원 코드 연결을 확인하십시오.
- 모니터가 켜져 있는지 확인하십시오(전원 단추가 모니터에 있음).
- 전원 코드가 접지된 콘센트에 꽂혀 있는지 확인하십시오. 다른 전기 장비(예: 전등)를 콘센트에 꽂아보고 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 모니터 전면에 있는 표시등이 켜져 있으면 전원이 공급되고 있는 것입니다.
- 모니터와 컴퓨터 사이의 케이블 연결을 확인하십시오. 케이블 커넥터를 완전히 밀어넣어야 합니다.
- 모니터의 밝기 및 대비 컨트롤을 조정하십시오.







106 **사용 설명서**




외부 구성요소 연결

- 커넥터 찾기
- 스테레오 시스템에 연결
- 오디오 파일 작성

커넥터 찾기

다음 표에서는 컴퓨터 후면(선택 모델의 경우 전면)의 다양한 커넥터에 대해 설명합니다. 컴퓨터를 옮긴 후 구성요소를 다시 연결할 경우 또는 새 부속품을 구입한 경우 이 표를 참조하십시오.

아이콘	설명
	마우스
	키보드
	범용 직렬 버스(USB)
	프린터
	디스플레이
	디지털 카메라/직렬 포트
(아이콘 없음)	IEEE 1394

	헤드폰
	스피커
	오디오 출력 단자(스피커)
	오디오 입력 단자
	마이크
	조이스틱/MIDI

새시 전면에는 외부 장치 연결에 사용되는 하나 이상의 포트가 있습니다. 일부 **HP Pavilion** 홈 PC의 경우, 이 포트에 접근하려면 PC 전면의 아래쪽에 있는 포트 덮개를 열어서 넘겨야 합니다.

- **USB** 포트는 마우스, 키보드 또는 **USB** 커넥터가 있는 장치와 같은 주변 장치를 지원합니다.

108 사용 설명서

- 디지털 카메라 포트는 직렬 커넥터를 사용하는 장치를 꽂을 수 있는 표준 직렬 포트입니다.

참고: 시스템에는 디지털 카메라가 포함되어 있지 않으므로, 별도로 구입해야 합니다.

- IEEE 1394 포트의 데이터 전송 속도는 아주 빠릅니다. 이 포트는 비디오 카메라 또는 큰 데이터 처리량이 필요한 장치에서 사용됩니다. IEEE 1394 포트가 있는 시스템에는 디지털 비디오 카메라를 IEEE 1394 포트에 연결하는 외부 케이블이 포함되어 있을 수 있습니다.

스테레오 시스템에 연결

컴퓨터 스피커 대신 스테레오 시스템을 통해 사운드를 들으려는 경우, 컴퓨터의 오디오 출력 단자에 스테레오를 직접 연결할 수 있습니다. 또한 컴퓨터의 오디오 입력 단자에 스테레오를 연결하면 스테레오 시스템에 연결된 장치에서 음악을 녹음하고 컴퓨터 하드 드라이브에 파일로 저장할 수 있습니다(110페이지의 “오디오 파일 작성” 참조).

컴퓨터와 스테레오 시스템을 연결하려면 한쪽 끝에 1 개의 3.5 mm 스테레오 플러그가 있고 다른 쪽 끝에 2 개의 RCA 플러그가 있는 케이블이 필요합니다(이러한 케이블은 대부분의 전자상점에서 구입 가능). 스테레오를 통해 컴퓨터의 사운드를 들으려면, 케이블의 RCA 플러그를 스테레오 시스템의 사용하지 않는 입력 커넥터에 꽂고, 스테레오 플러그는 컴퓨터 후면의 오디오 출력 단자에 꽂으십시오.

컴퓨터에 스테레오 출력을 녹음하려면, 두 번째 케이블의 RCA 플러그를 스테레오 시스템의 사용하지 않는 출력 단자(스피커 커넥터)에 꽂고, 스테레오 플러그는 컴퓨터 후면의 오디오 입력 단자에 꽂으십시오.

컴퓨터와 스테레오 시스템이 연결되면 키보드의 볼륨 컨트롤, 작업 표시줄의 [볼륨] 아이콘 또는 스테레오 볼륨 컨트롤을 사용하여 음량을 조절할 수 있습니다.

오디오 파일 작성

컴퓨터와 사운드 녹음 소프트웨어를 사용하여 CD 또는 스테레오 시스템에서 음악을 녹음하고 하드 디스크에 파일을 작성할 수 있습니다. 작성 가능한 파일 형식은 Wave(WAV) 및 MPEG (MP3)입니다.

HP Pavilion 최대 활용

- 문제 예방
- 시스템 도구 사용
- PC 성능 개선

문제 예방

PC 의 통풍을 원활하게 하십시오.

밀폐된 캐비닛 안에 PC 를 놓거나 PC 주위에 책이나 기타 사무집기를 쌓아두면 공기 흐름이 막혀 PC 수명이 줄어들 수 있습니다.

서지 억제/보호 장치를 사용하십시오.

모든 전원 코드가 컴퓨터 장비용으로 제작된 서지 억제 장치에 꽂혀 있으면 낙뢰나 정전 시에도 컴퓨터 장비를 보호할 수 있습니다.

정기적으로 키보드를 청소하십시오.

먼지나 부스러기 또는 이물질이 키보드에 들어가면 키 접촉이 불량해질 수 있습니다. 먼지 제거제를 사용하여 키보드의 이물질을 불어내십시오.

CD-ROM 을 청소하십시오.

CD-ROM 드라이브가 올바르게 작동하지 않으면 CD 자체가 더러워진 것일 수 있습니다. 특수 CD 클리너를 사용하여 CD 에 묻은 먼지 및 보푸라기를 제거하십시오. 정기적으로 청소하면 CD 를 읽는 데 문제가 발생하지 않으며 CD-ROM 드라이브의 수명도 연장할 수 있습니다.

마우스 패드를 사용하십시오.

마우스 패드를 사용하면 깨끗하고 평평한 표면에서 마우스를 조작할 수 있습니다.

자성이 있는 물체 근처에 디스켓을 두지 마십시오.

데이터는 디스켓에 자기 방식으로 저장됩니다. 자성은 디스켓의 데이터를 손상시켜 읽지 못하게 만들 수 있습니다.

**기온이 높은 날에는 디스켓, CD 및 DVD 를
자동차 안에 두지 마십시오.**

과도한 열에 노출되면 매체가 뒤틀릴 수
있으므로, 제거 가능한 매체는 반드시 실내
온도에서 보관하십시오.

**표시등이 켜져 있는 동안에는 디스켓을
제거하지 마십시오.**

디스켓 표시등이 켜져 있을 때는 드라이브에서
데이터를 읽고 있거나 디스켓에 데이터를 쓰고
있는 것입니다. 표시등이 켜져 있는 동안
디스켓을 제거하면 데이터가 손상될 수 있습니다.

**컴퓨터 작업 장소에 음식물 및 음료수를 두
지 마십시오.**

구성요소에 액체를 쏟은 경우, 즉시 컴퓨터를
끄고 구성요소의 플러그를 뽑은 후 최소 24 시간
동안은 사용하지 마십시오.

시스템 도구 사용

Microsoft Windows 운영 체제에는 최상의 PC
작동 상태를 유지하는 데 도움이 되는 시스템
도구가 들어 있습니다. 이러한 도구 목록을 보고
액세스하려면,

- 1 작업 표시줄의 시작 단추를 누릅니다.
- 2 프로그램을 선택합니다.
- 3 보조프로그램을 선택합니다.
- 4 시스템 도구를 선택합니다.

**디스크 검사 유틸리티를 정기적으로
사용하여 하드 디스크에 오류가 있는지
확인하십시오.**

디스크 검사 유틸리티는 디스크 표면의 오류를
검사하고 상호 연결된 파일을 찾으며, 손실된
파일 조각을 찾아서 오류를 수정합니다.

PC 성능 개선

BIOS Setup(설치) 프로그램을 사용하여 시스템 메모리 및 비디오 메모리 사이의 할당을 조정하십시오.

일부 HP Pavilions 모델에서 사용자는 시스템 메모리에 할당되는 메모리 크기와 비디오 메모리에 할당되는 메모리 크기를 지정할 수 있습니다. 주로 그래픽 작업을 하는 경우, 비디오 메모리를 더 많이 할당하고자 할 수도 있습니다. 메모리 할당을 변경하려면 BIOS 설치 프로그램에서 **Advanced(고급)** 메뉴 옵션을 선택하십시오.

시스템 실행 속도가 이전보다 느리다고 생각되면 디스크 조각 모음 유틸리티를 사용하십시오.

파일을 너무 자주 저장하고 삭제하는 경우, 하드 디스크가 분해될 수 있습니다. 파일 조각은 한 위치에 저장되는 것이 아니라 디스크의 여기저기에 분산됩니다. 파일을 열 때 파일 상태는 온전하지만 컴퓨터에서 조각들을 모으는 시간이 더 오래 걸립니다. 디스크 조각 모음은 각 파일의 모든 조각(파편)을 모아서 하드 디스크의 한 위치에 보관합니다.

참고: 디스크 조각 모음 유틸리티는 PC에 포함된 시스템 도구 중 하나입니다.

지원 정보

- HP 도구 사용
- HP 지원 요청

HP 도구 사용

프로그램 메뉴의 HP 도구 폴더에는 HP Pavilion 소유자를 위한 특수 유틸리티가 들어 있습니다. 예를 들면, 키보드 단추를 재구성하고 시스템 정보를 표시하는 유틸리티 등이 있습니다. 이 폴더에는 시스템과 함께 제공되는 온라인 문서에 대한 정보도 들어 있습니다.

HP 도구 폴더의 응용 프로그램을 보려면,

- 1 작업 표시줄에서 **시작** 단추를 누릅니다.
- 2 **프로그램**을 선택합니다.
- 3 **HP 도구**를 선택합니다.

HP 지원 요청

추가 지원이 필요하거나 컴퓨터가 제대로 작동하지 않는 경우, HP 고객 으뜸 지원 센터에 연락하십시오. 이 경우 사용자의 모델, 제품 및 일련 번호를 알아야 합니다.

모델, 제품 및 일련 번호를 확인하려면,

- 1 Windows 바탕 화면에서 **Ctrl+Alt+S** 키를 누르면 HP Pavilion 지원 정보 화면이 표시됩니다.
- 2 모델, 제품 및 일련 번호를 적어서 편안한 장소에 보관합니다. 연락할 때, 이 정보를 제공해야 합니다.

모델, 제품 및 일련 번호는 컴퓨터 뒷면에 있는 레이블에도 나와 있습니다.

HP 고객 으뜸 지원 센터에 연락하려면 PC와 함께 제공된 문서의 지원 경로 카드에 나와 있는 번호로 전화하십시오.


안전 정보


- 추가 안전 정보
- 동작 사양


추가 안전 정보


본 제품은 "IT" 전원 시스템(IEC 60950 에 의거한 접지에 직접 연결되지 않은 AC 분배 시스템)에 대한 연결에 대해 평가 받은 바 없습니다.


AC 전원 관련 안전 경고


 경고: 컴퓨터를 AC 콘센트 가까이 설치하십시오. AC 전원 코드는 HP Pavilion PC 를 AC 전원과 단절하는 주 장치이므로 항상 쉽게 만질 수 있어야 합니다. 안전을 위해 시스템과 함께 제공 되는 전원 코드에는 접지 플러그가 있습니다. 감전의 위험을 피하려면 항상 올바르게 접지된 전원 코드를 사용하십시오.


 경고: 시스템에는 115 또는 230 Vac 전원 시스템에서 사용할 수 있도록 전압 선택 스위치가 제공 됩니다. 전압 선택 스위치는 제품을 판매한 국가에서 사용할 수 있도록 적절한 전압이 사전 설정 되어 있습니다. 전압 선택 스위치를 잘못된 위치로 변경하면 PC 가 손상되며 모든 암시적 보증을 받을 수 없습니다.

 경고: 전화 네트워크에서의 감전 가능성을 줄이려면 컴퓨터를 전화 회선에 연결하기 전에 AC 콘센트에 컴퓨터를 연결하십시오. 또한 컴퓨터와 AC 콘센트의 연결을 끊기 전에 전화 회선의 연결을 끊으십시오.

 경고: 컴퓨터 커버를 설치하거나 제거하기 전에 항상 모뎀 코드를 전화 시스템에서 빼십시오.

 경고: 커버를 제거한 상태에서 컴퓨터를 작동하지 마십시오.

 경고: 전원 공급 장치는 사용자가 수리할 수 없습니다. 전원 공급 장치에 대한 손상을 방지하려면 자격 있는 기술자에게 수리 또는 교체를 의뢰하십시오. 그 밖의 다른 모든 구성 요소는 사용자가 수리할 수 있습니다.

 경고: 정전기 방전(ESD)으로 디스크 드라이브, 추가 카드 및 기타 구성 요소가 손상될 수 있습니다. ESD 장치가 없는 경우, 금속 부분에 부착된 손목 보호대를 착용하십시오. 카드는 전도성 스티로폼 패드 위 또는 카드가 들어 있던 전도성 포장 봉투 안에 놓습니다. 카드를 포장 봉투 위에 놓지 마십시오.



경고: 안전을 위해 본 안내서에 설명된 절차를 수행하기 전에 항상 시스템을 전원 및 원격 통신 시스템 (전화 회선), 네트워크 또는 모뎀에서 연결을 끊으십시오. 이와 같은 조치를 취하지 않으면 신체적 상해 또는 장비 손상을 초래할 수 있습니다. 본 제품의 전원 공급 장치 및 모뎀 내부의 전압은 위험 수준입니다.



경고: 본 모뎀은 사용될 호스트 PC 와는 별도로 설계 및 승인되었습니다. 다른 모든 보조 장치와 함께 호스트 PC 및 다른 모든 어댑터 카드에서 필요한 전력량은 호스트 장치의 전력량을 초과하지 않아야 합니다.

이 어댑터의 전력 요구 사항은 +5V (1A) -
-5V (100mA)입니다.

위험 전압을 사용하거나 생성할 수 있는 다른 옵션 카드를 호스트 PC 에 도입할 때는 위험 전압과 이러한 모뎀 카드 사이에 최소 5mm 의 완충 거리 및 4mm 의 틈새가 유지되어야 합니다. 호스트 PC 에서 사용되거나 생성될 수 있는 최대 전압은 250V 로 추정됩니다. 호스트 내에 이를 초과하는 전압이 존재할 경우, 완충 거리 및 틈새를 그만큼 늘려야 합니다. 잘 모를 경우에는 호스트 PC 에 다른 어댑터를 설치하기 전에 전문 기술자에게 자문을 구하십시오.

참고: 위험 전압은 42.4V 피크 AC 또는 60V DC 를 초과하는 전압을 말합니다. 틈새는 공간의 최단

거리를 말합니다. 완충 거리는 절연 표면에서 측정된 최단 경로를 말합니다.

리튬 배터리 주의 사항



**경고: PC 는 CR2032 형식의 리튬 배터리를
사용합니다. 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이
있습니다. 제조업체에서 권장하는 동일하거나
유사한 배터리로만 교체하십시오. 사용한 배터리는
제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.**

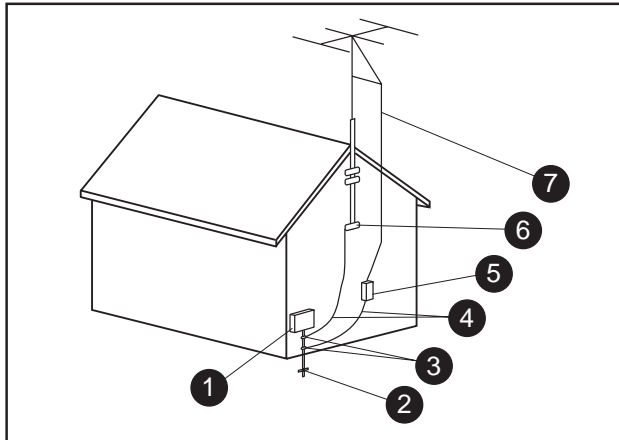
TV 안테나 커넥터 보호

외부 텔레비전 안테나 접지

제품에 외부 안테나 또는 케이블 시스템이 연결된 경우, 안테나 또는 케이블 시스템이 전자적으로 접지되어 서지 전압 및 내장된 겹겹의 정전기에 대한 몇 가지 보호책을 제공할 수 있는지 확인하십시오.

번개에 대한 보호

번개가 치는 동안이나 긴 시간 동안 사용하지 않은 채로 내버려 둘 때는 모든 Hewlett-Packard 제품의 추가 보호를 위해 콘센트에서 플러그를 뽑아서 안테나 또는 케이블 시스템과의 연결을 끊으십시오. 이렇게 하면 번개 및 전선 서지로부터 제품의 손상을 막을 수 있습니다.



안테나 접지

안테나 접지

번호	접지 구성요소
①	전기 단자함
②	전원 서비스 접지 전극 시스템
③	접지 클램프
④	접지 컨덕터
⑤	안테나 방전 장치
⑥	접지 클램프
⑦	안테나 리드선

전선

외부 안테나 시스템은 고가 전선이나 다른 전자 조명 및 전원 회로 주변에, 또는 안테나가 전선이나 회로에 떨어질 수 있는 곳에는 둘 수 없습니다.



경고: 전선이나 회로를 만지는 것은 치명적이기 때문에, 외부 안테나 시스템을 설치할 때는 건드리지 않도록 각별히 주의해야 합니다.

동작 사양

전기 정격	모델 88XX — 100–127Vac/200–240Vac, 4/2A, 50/60Hz
작동 온도	5° - 35°C
보관 온도	–40° - 70°C
작동 습도	15 - 80%(26°C 에서)
보관 습도	90%(65°C 에서) (이슬 맺힘 없음)
작동 고도	0–2286m
보관 고도	0–4572m

122 사용 설명서

색인

A

Adaptec Disc Reading Troubleshooter, 59

B

BIOS 설정, 99

BIOS 설정 프로그램, 25-28

BIOS Setup 프로그램, 114

C

CD

보관, 45

음악 CD 재생, 46

자동으로 재생되지 않음, 49

제거, 45

취급, 112, 113

프로그램 CD 사용, 46

CD-ROM 드라이브에 삽입, 44

CD, 복사 방지 기능, 60

CD, 취급, 53

CD에 기록하는 동안 전원 꺼짐, 61

CD-R(Recordable), 정의, 52

CD-ROM 드라이브, 문제 해결 방법, 49

CD-ROM 드라이브, 사용, 43, 64

CD-RW 디스크, 읽는 장치, 52

CD-RW 디스크, 정보, 52

CD-RW(ReWritable), 정의, 52

CD, 선택, 52

CD-Writer Plus, 기능, 52

CD-Writer Plus, 문제 해결 방법, 56

CD-Writer Plus, 오류 메시지, 56

D

DVD

취급, 113

DVD, 매체 플레이어 키, 69

DVD, 문제 해결 방법, 72

DVD, 영화 재생, 65

DVD, 오른쪽 클릭 메뉴, 69

DVD, 용어, 67

DVD, WinDVD 제어판 사용, 65, 66, 67

E

Easy CD Creator, 54

CD 복사기, 55

H

HP 도구 폴더, 116

HP 웹 사이트, 92

HP 인터넷 센터, 90

HP 인터넷 센터, 구성, 91

HP에서 업데이트, 메시지 보기, 23

HP에서 업데이트, 열기, 23

I

IDE 데이터 케이블, 74

IEEE 1394 포트, 108

Internet Explorer, 89

ISP, 정의, 88

J

Jewel Case Creator, 55

K

K56flex, 76

M

Media Player, 46

음악 CD 가 자동으로 재생되지
않음, 49

Microsoft Windows

문제 해결 방법, 13, 18
사용, 13

O

Outlook Express, 사용, 93

Q

QuickLink III 팩스 소프트웨어, 78

T

TV, DVD 에 컴퓨터 연결, 71

U

UDF(범용 디스크 형식), 52

USB 포트, 108

V

V.90 모뎀, 76

W

WinDVD 제어판, 65, 67

WinDVD, 도구 모음 및 상태 표시줄,
68

WinDVD, 컨트롤 사용,
66 고급(Advanced) 옵션, BIOS 설정
프로그램, 99

ㄱ

공장 기본값, 복원, 98

ㄷ

다스크 검사 유틸리티, 113

단추, 원터치 멀티미디어 키보드, 31

대기

수동, 7

자동, 9

대기 모드, 7

자동, 9

대기 모드 중, 7

드라이버, 다운로드, 17, 18

디스켓, 작업, 113

디스크 조각 모음 유틸리티, 114

디지털 카메라 포트, 108

마

마우스

마우스 사용, 10

마우스 패드 사용, 112

문제 해결, 10

청소, 11

메모리

문제 해결, 103

메시지

비시스템 디스크 오류, 104

일반 보호 결함 오류, 103

모뎀

설정, 75, 77

설정 변경, 77

V.90 정보, 76

모뎀 문제 해결 방법, 81

문제 해결

마우스, 10

메모리, 103
 문제 예방, 112~13
 사운드, 42
 시동 문제, 102
 원터치 멀티미디어 키보드, 33
 정지된 시스템, 102
 프린터, 105
 문제 해결 방법
 모뎀, 81
 사운드(Media Player), 49
 인터넷, 94
 팩스, 81
 CD-ROM 드라이브, 49
 Windows 바탕 화면, 13, 18
 문제 해결 방법, CD-Writer Plus, 56
 문제 해결 방법, DVD 드라이브, 72

ㅂ

바탕 화면
 관련 정보, 14
 문제 해결 방법, 13, 18
 바탕 화면 아이콘, 14
 버퍼 언더런 오류 메시지, 58
 범용 직렬 버스(USB), 108
 볼륨

스피커, 40, 42
 부팅(Boot) 옵션, BIOS 설정 프로그램, 99
 비시스템 디스크 오류, 104

ㅅ

사운드
 문제 해결, 42
 문제 해결 방법(Media Player), 49
 서지 보호 장치, 112
 설정 포스터, 4
 성능, 개선, 114
 소프트웨어
 복원, 25
 CD 기반, 46
 소프트웨어 복원, 25
 손쉬운 인터넷 등록, 88
 스테레오 시스템, 연결, 109
 스피커
 볼륨 조정, 40
 시동 문제, 102, 104
 시스템 도구, 113
 시스템 복구 프로그램, 27

ㅇ

안전 정보, 118
 오디오 라인 입력단자, 109
 오디오 라인 출력단자, 109
 오디오 파일, 작성, 110
 오류 메시지, CD-Writer Plus, 56
 월드와이드웹(WWW). 인터넷 액세스
 참조
 음악 CD
 자동으로 재생되지 않음, 49
 재생, 46
 응용 프로그램 복구 프로그램, 26
 인체공학 정보, 4
 인터넷
 문제 해결 방법, 94
 사용, 51, 87
 설정, 88
 연결, 89
 연결 끊기, 96
 인터넷 서비스 공급자(ISP), 76
 일반 보호 결함 오류, 103

ㅈ

전원 관리 설정, 수정, 9

전원(Power) 옵션, BIOS 설정 프로그램, 99
전원, 서지 보호 장치, 112
전자 우편, 송수신, 93
정지된 시스템, 102
제어판, 13, 16
종료(Exit) 옵션, BIOS 설정 프로그램, 99
주(Main) 옵션, BIOS 설정 프로그램, 99
지원, 115
직렬 커넥터, 108

ㅈ

청소
 마우스, 11
 키보드, 112
 CD, 112

ㅋ

커넥터 찾기, 108
커넥터, 찾기, 108
컴퓨터
 구성, 13, 16
 끄기, 6

대기 모드 중, 7
배치, 112
성능 개선, 114
소개, 1
스테레오 시스템에 연결, 109
시스템 설정, 3
재설정, 102
조립, 4
지원, 115
처음 켜기, 5
최대 활용, 111
켜기 문제, 102
팩스 보내기 및 받기, 78
휴면. 휴면 모드 참조
휴면 모드, 7

컴퓨터 끄기, 6
컴퓨터 설정, 3
컴퓨터 재설정, 102
컴퓨터 종료, 6
컴퓨터 처음 시작, 5
컴퓨터 처음 켜기, 5
컴퓨터 켜기, 102
콤보 드라이브
 데이터 CD 만들기, 54
 오디오 CD 만들기, 54

키보드
 단추 재구성, 원터치 멀티미디어, 32
 원터치 멀티미디어 문제 해결, 33
 원터치 멀티미디어 사용, 29
 청소, 112
키보드 기능, 원터치 멀티미디어, 30
키보드 단추, 원터치 멀티미디어, 31

ㅍ

파일 찾기, 13, 15
팩스
 대기 모드, 7
 받기, 80
 보내기, 79
팩스 문제 해결 방법, 81
팩스 받기, 78
팩스 보내기, 78
포맷 및 복구 옵션, 27
포트 커넥터, 108
프린터
 구성, 17
 문제 해결, 105
프린터 추가 마법사, 17
플러그 앤 플레이, 99

ㅎ

휴면

자동, 9

휴면 모드, 7. 휴면 모드 참조

수동, 8

자동, 9

자동 휴면 활성화, 9

128 **사용 설명서**

